





ИЗВЪСТІЯ

императорской академии наукъ.

TOM'S TPETIM.

1895

(СЪ 1 ФАКСИМИЛЕ, 22 ТАБЛИЦАМИ РИСУНКОВЪ И 1 КАРТОЙ.)

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V' SÉRIE VOLUME III.

1895.

(AVEC 1 FACSIMILE, 22 PLANCHES ET 1 CARTE.)



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1895. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургъ, Н. П. Карбасникова въ С.-Петербургъ, Москвъ и Варшавѣ, Н. Киммеля въ Ригѣ,

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

MM. J. Glasounof, Eggers & Cie. et C. Ricker à

St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et

Varsovie, N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Иньна: 5 p. — Prix: 12 Mrk, 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Декабрь 1895 г. Непрем'єнный секретарь, Академикъ *Н. Дубровикъ*:

> типографія императорской академін паукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

Tomb III. — Volume III.

Nº. 1.

Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіп *Кн. Б. Голицынъ. О молекулярныхъ си- захъ и объ упругости молекулъ . А Марновъ. О простыхъ дѣлителяхъ чи- сель вида 1 + 4х² *I. Нерсновскій. О распредѣленіи вѣтра въ Россійской Имперіи. Н. П. Лихачевъ. Академическое «призы- вательное письмо» 1730 года. (Съ факсимле.) В. А. Нордтъ. Отчетъ о занятіяхъ въ Гол- ландскихъ Архивахъ яѣтомъ 1893 г.	I 1 55 59 69 75	*Extraits des procès verbaux des séances de l'Académie	Pag I 1 55 59 69 75
	Nº.	2.	
Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи П. В. Ерембевъ. О нёкоторыхъ новыхъ кристаллическихъ формахъ и внутреннемъ строеніи циркона изъ Ильменскихъ горъ и розсыпей Кыштымскаго округа на Уралѣ А. Новалевскій. О лимоатическихъ железахъ у Nereis cultrifera и Halla parthenopeia. — Новая лимфатическая железа у европейскаго скорпіона. Кн. Б. Гомщынь. Способъ опредёленія показателя преломенія жидкостей вблизи критической точки. *Тр. Н. Бобринская. Изслёдованіе звёздной кучи С. G. 4294 — М. 92. (Съ 3 табл.). Н. Зографъ. Опыть объясненія происхожденія фауны озеръ Европейской Россіи. (Предварительное сообщеніе.) (Съ 1 картой.).	117 127 129 131 163	*Extraits des procès verbaux des séances de l'Académie *P. léréméref. Quelques formes nouvelles des cristaux et de la construction intérieure du zircon des monts d'Ilmène et des sables aurifères de Kyschtim à l'Oural *A. Kowalewsky. Sur les glandes lymphatiques chez Nereis cultrifèra et Halla parthenopeia. — Une nouvelle glande lymphatique chez le Scorpion d'Europe *Le prince B. Galitzine. Méthode pour déterminer l'indice de réfraction des liquides dans le voisinage du point critique. La comtesse N. Bobrinskoy. Etudesur l'amas stellaire C. G. 4294 = M. 92. (Avec 3 planches.) *N. Zographe. Essai d'une explication de l'origine de la faune des lacs de la Russie d'Europe. (Communication préliminaire.) (Avec une carte.)	117 127 129 131 163
*3. Ю. Бергъ. Критическое изслѣдованіе показаній незащищенныхъ и защищенныхъ дождемѣровъ.	193	E. Berg. Kritische Untersuchung der Angaben freier und geschützter Regenmesser.	193

	Стр.	Pag.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи		*Extraits des procès verbaux des séances de l'Académie
Отчетъ о шестомъ присужденіи Академією Наукъ премій митрополита Макарія за 1895 годъ	221 251 261 275	*Compte rendu du VI concours des prix de l'archevêque-métropolitain Macarius 221 Th. Brédikhine. Variations séculaires de l'orbite de la comète 1862 III et de ses orbites dérivées
	No	. 4.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	XLV	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie XLV
Отчетъ о тридцать седьмомъ присуждении наградъ графа Уварова	315	*Compte rendu du XXXVII concours des prix du comte Ouvarof
ненін $\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{y}$. (Статья вторая.)	339	$\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{y}. (2\text{-me article.}) . . 339$
 И. Ивановъ. О простыхъ дълителяхъ чиселъ вида А + x². Р. Розенталь. Метеорологическія наблюденія, произведенныя въ Иркутскъ во время солнечнаго затмънія 6 апръля 	361	*I. Ivanof. Sur les diviseurs premiers des nombres de la forme $A + x^2$
1894 г. А. Соколовъ. Опредбленіе напряженія тяжести въ Парижѣ относительно Пулкова. Ар. Бѣлопольскій. Изслѣдованіе смѣщенія линій въ спектрѣ Сатурна и его кольца. В. Нуриловъ. Къ вопросу объ электролизѣ водныхъ растворовъ хлороводородо пемъей хлороводорода съ хлористыми солями литія, натрія и калія	367 375 379 405	*A. Sokolof. Détermination de l'intensité de la pesanteur à Paris par rapport à Poulkovo
	Nº.	5.
Извлеченіе изъ протоколовъ засѣданій Академін	VII	*Extraits des procès verbaux des séances de l'Académie LVII
Одиннадиатое присужденіе Пушкин- скихъ премій	411	*Compte rendu du XI concours des prix Pouschkine
Жуковскомъ . — премій проф. Котляревскаго №Г. О. Сарсь, Проф. Ракообразныя Каспійскаго моря. Обзоръ Mysidæ изъ коллекцін Д-ра О. А. Гримма. (Съ8 таблицами рис.).	426 428 433	de V. Joukovsky
°H. М. Книповичь. Объ остаточномъ озеръ «Могильное» острова Кильдина на Мурманскомъ берегу. (Съ 2 табл.). А. С. Догель. Сроеніе нервныхъ клѣтокъ сътчатки. (Съ 1 табл.).	459 475	N. Knipowitsch. Ueber den Relicten-See «Mogilnoje» auf der Insel Kildin an der Murman-Küste. (Mit 2 Tafeln.) 459 *A. S. Dogiel. Sur la structure des cellules nerveuses de la rétine. (Avec 1 pl.) 475
С. Костинскій. По поводу одной личной опибки при измѣреніи фотографическихъ снимковъ	491	*S. Kostinsky. Sur une équation personnelle dans les mesures des plaques photographiques

Table des matières du Tome III. 1895.

I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.

*Bulletin des séances. 1895.
a) Assemblée générale:
19 août — XXVII; 7 octobre LVI
b) Classe physico-mathématique:
19 avr. — I; 3 mai — V; 17 mai — IX; 31 mai — XXI; 13 sept. — XLV;
27 sept. — LII; 25 oct
c) Classe de langue et littérature russes:
janvier à mai 1895
Appendice:
Lavrof, P. A. Compte-rendu d'un voyage dans les pays slaves XXXVIIIXLII
Rapport de la Commission chargée d'étudier la proposition de déclarer les méteorites
propriété de l'état
*Compte-rendus des voyages scientifiques:
par Mr. S. Korzinsky
» Mr. A. Kowalewsky
» Mr. F. Schmidt
*Lettre de Mr. le prof. Auwers à propos du tome Ier de la nouvelle édition des observations de
Bradley
*Nécrologie:
M. Avenarius, par Mr. B. léréméret
N. Bunge, membre de l'Académie, par Mr. C. Vessélofski
I. Dana, par Mr. P. léréméief
S. Lovén, par Mr. F. Schmidt
C. Ludwig, par Mr. Ph. Ovsiannikof
L. v. Meyer, par Mr. Th. Beilstein
Fr. Neumann, par Mr. H. Wild
L. Pasteur, par Mr. N. Békétof LVII
D. Rovinski, par Mr. C. Vessélofski
*Prix Joukovsky: Compte-rendu du décernement
- Kotliarevsky: Compte-rendu du décernement
- Macarius, Compte-rendu du VI décernement
— Ouvarof, Compte-rendu du XXXVII décernement
— Pouchkine, Compte-rendu du XI décernement
proposé pour l'étude du venin des poissons: Projet du réglement X-XI
*Observatoire Physique Central:
Extrait du compte-rendu pour l'année 1894, par H. Wild III—V
Liste des correspondants, confirmés en 1895 XVII—XIX

II. PARTIE SCIENTIFIQUE.

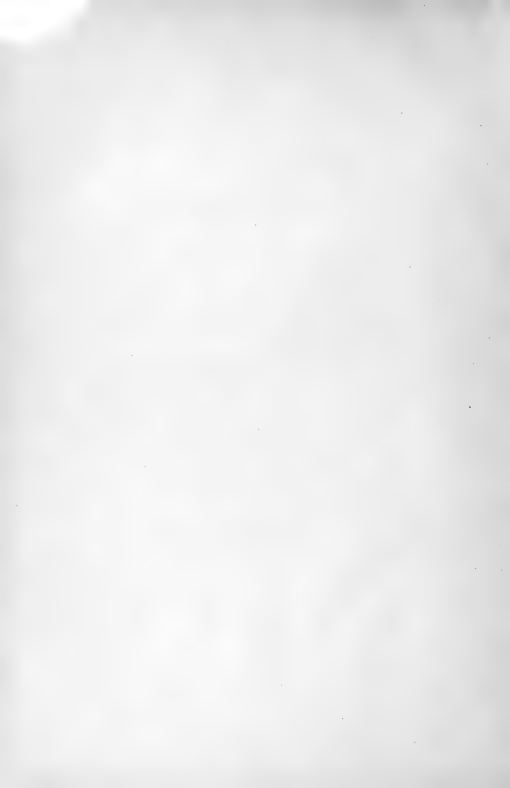
SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.

MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.

*Bélopolsky, A. Recherches sur les déplacements des raies dans le spéctre de Saturne	
et de son anneau	379-403
* Rapport de Mr. Backlund XLV	
*- Sur la rotation de l'anneau de Saturne d'après les mesures des spectrogrammes,	
faits à Poulkovo	XI-XIV
Bobrinskoy, Comtesse N. Étude sur l'amas stellaire C. G. 4294 = M. 92. (Avec 3 pl.)	
Brédikhine, Th. Variations séculaires de l'orbite de la comète 1862 III et de ses orbites	
dérivées	251-260
*Ivanof, I. Sur les diviseurs premiers des nombres de la forme $A + x^2 \dots$	361-366
*Kostinsky, S. Sur une équation personnelle dans les mesures des plaques photogra-	
phiques	491-498
*Markoff, A. Sur les diviscurs premiers des nombres de la forme $1 + 4x^2$.	55- 58
*Sonine. N. Sur l'équation différentielle $\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{x}$ (2-me article.)	339-359
*Sonine, N. Sur l'équation différentielle $\frac{dy}{dx}=1+\frac{E(x)}{y}$. (2-me article.) *Rapport de Mr. Backlund sur le mémoire de Mr. A. Bélopolsky intitulé: «Sur la	
variable η Aquilae»	LIII
	2222
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.	
Berg, E. Kritische Untersuchung der Angaben freier und geschützter Regenmesser	193-220
*- Rapport de Mr. Wild X	VI-XVII
Galitzin, Fürst B. Über die Molecularkräfte und die Elasticität der Molecule	1 53
*- Rapport de l'auteur	III—III
* Méthode pour déterminer l'indice de réfraction des liquides dans le voisinage	
du point critique	131-161
* Rapport de l'auteur	XXIV
Kiersnowsky, J. La distribution du vent sur la surface de l'Empire Russe	59 67
Rosenthal, R. Meteorologische Beobachtungen in Irkutsk während der Sonnen-	
finsterniss am 6. April 1894	367 - 373
* - Rapport de Mr. Rykatchof	LII
*Sokolof, A. Détermination de l'intensité de la pesanteur à Paris par rapport à Poul-	
kovo	375—377
*Rapport de Mr. Rykatchof sur le mémoire de Mr. Müller, intitulé: «Über die	
Temperatur und Verdunstung der Schneeoberfläche u. s. w.» LX	V—LXVI
* de Mr. le prince Galitzine sur le mémoire de Mr. le baron Stackelberg,	
intitulé: «Versuche über die Abhängigkeit der Löslichkeit vom Drucke». LX	IV—LXV
* de M. Wild sur de nouvelles observations météorologiques faites par Mr.	
E. Stelling	VIII—IX
CHIMIE.	
*Kurilof, V. Recherches sur l'électrolyse des dissolutions d'acide chlorhydrique et de	
leur mélanges avec les sels de Lithium, Sodium et de Potassium	10K 410
*— Rapport de Mr. Békétof	405-410 LII
tapport de lais Beketor	. 1111
GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, PALÉONTOLOGIE.	
*léréméïef, P. Sur quelques formes nouvelles des cristaux et de la construction in-	
térieure du zircon des monts d'Ilmène et des sables aurifères de Kyschtim	
à l'Oural	117-125
* Sur un cristal d'aimant, trouvé dans l'Oural méridional	L-LI
* Sur des concrétions de cristaux de gypse, trouvés en Transcaspie, dans un	
«barkhane»	XII—LXII
*Rapport de Mr. Schmidt sur le mémoire de Mr. Rohon, intitulé: «Weitere Mit-	
theilungen über die Gattung Thyestes»	LI

BOTANIQUE, ZOOLOGIE, PHYSIOLOGIE.

*Dogiel, A. Sur la structure des cellules nerveuses de la rétine. (Avec 1 planche.)
Murman-Küste. (Mit 2 Tafeln.) 459—478 *—— Rapport de Mr. Pleske XLIX—L
*Kowalewsky, A. Sur les glandes lymphatiques chez Nereis cultrifera et Halla parthe- nopeia
Fauna of the Caspian Sea. III, 3. (With 8 pl.)
d'Europe. (Communication préliminaire.). (Avec une carte.)
wjesha»XLVII *— de Mr. Kowalewsky sur un mémoire de Mr. Metalnikof, intitulé: *«Sur les organes de sécrétion chez quelques insectes»LXIII—LXIV
*— du même sur un mémoire de Mr. Chéviakof, intitulé: «Organisation et classification des Infusoria holotricha»
SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.
*Klementz, D. Compte-rendu sommaire d'un voyage en Mongolie en 1894
(Avec un facsimile.)



Содержаніе III-го тома Извъстій 1895 г.

І. ИСТОРІЯ АКАДЕМІИ.

Протоколы засъданій 1895 г.
а) Общаго Собранія:
19 августа — XXVII; 7 окт
б) Физико-математическаго Отдъленія:
19 апръля— I; 3 мая — V; 17 мая — 1X; 31 мая — XXI; 13 сент. — XLV;
27 сент. — LII; 25 окт
в) Отдъленія русскаго языка и словесности:
за январь — май 1895 г
Приложеніе:
Записка о путеществін по славянскими землями. П. А. Лаврова. XXXVIII—XLIII
Донссевіе Коммиссіи назначенной для обсужденія предложенія о признаніи метео-
ритовъ государственною собственностью
Отчеты о командировкъ:
А. О. Ковалевскаго
С. И. Коржинскаго
0. Б. Шмидта
Инсьмо проф. Ауветса о I-омъ томъ новой обработки Брадлеевыхъ наблюденій XIV
Некрологи:
М. П. Авенаріусъ. Записка Б. Б. Голицына
Н. X. Бунге, академикъ. Записка К. С. Веселовскаго
Дж. Дана. Записка П. В. Еремъева
С. Ловенъ. Записка 6. Б. Шмидта
К. Людвигъ. Записка Ф. В. Овсянникова
Л. Мейеръ. Записка д. д. Бейльштейна
Ф. Нейманъ. Записка Г. И. Вильда
Л. Пастёръ. Записка Н. Н. Бекетова
Д. А. Ровинскій. Записка К. С. Веселовскаго
Награды проф. Котляревскаго
митрополита Макарія: Отчеть о-VI присужденіи
— Пушкинскія: Отчеть объ XI присужденіи
— графа Уварова; Отчеть о XXXVII присуждении
— графа Уварова; Отчеть о XXXVII присужденіи
— графа Уварова; Отчеть о XXXVII присуждении
— графа Уварова; Отчеть о XXXVII присужденіи
 графа Уварова; Отчеть о XXXVII присужденій за сочиненіе о В. А. Жуковскомъ: Отчеть за изслѣдованіе рыбнаго яда: Проекть правиль X—XI

и. отдълъ наукъ.

науки математическія, физическія и біологическія.

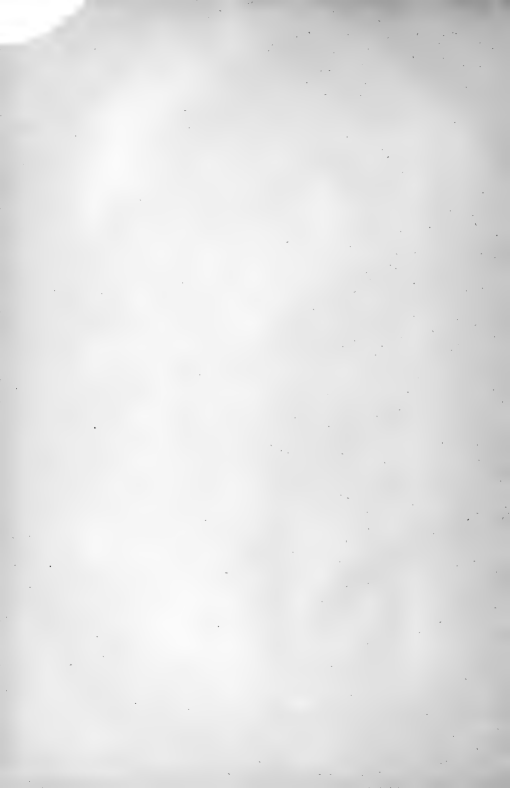
МАТЕМАТИКА И АСТРОНОМІЯ.

*Бобринская, гр. Н. Изслѣдованіе звѣздной кучи С. G. 4294 — М. 92. (Съ 3 табл.) . 163—172 *Бредихинъ, О. Вѣковыя возмущенія орбиты кометы 1862 ІІІ и ея производныхъ орбитъ
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНАГО ШАРА.
*Бергъ, З. Ю. Критическое изслѣдованіе показаній незащищенныхъ и защищенняхъ дождемѣровъ
XHMIA.
Нуриловь, В. Къ вопросу объ электролизѣ водныхъ растворовъ хлороводорода и смѣсей хлороводорода съ хлористыми солями литія, натрія и калія
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ И ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.
Еремѣевь, П. В. О нѣкоторыхъ новыхъ кристаллическихъ формахъ и внутреннемъ строеніи циркона изъ Ильменскихъ горъ и розсыпей Кыштымскаго округа на Уралѣ

БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ.

Догель, А. С. Строеніе нервных в клёток в сётчатки. (Съ 1 табл.)
манскомъ берегу. (Съ 2 табл.)
Ковалевскій, А. О лимфатических в железах в у Nereis cultrifera и Halla parthenopeia. 127—128
*- Новая лимфатическая железа у европейскаго скорпіона
*Сарсъ, Г. О. Каспійскія ракообразныя. Матеріалы для изученія карцинологиче-
ской фауны Каспійскаго моря. III, 3. (Съ 8 табл.)
*— Обзоръ Mysidæ изъ коллекціи д-ра О. А. Гримма. (Съ 8 табл.) 433—458
Отзывъ О. Д. Плеске о соч. Е. А. Бихнера «*О вымираніи зубра въ Бѣловѣжской
пущё»
его же о соч. В. Т. Шевянова «*Организація и систематика равнорівснич-
ныхъ инфузорій (Infusoria holotricha)»
НАУКИ ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКІЯ.
Клеменць, Д. Краткій отчеть о путешествін по Монголін за 1894 г

. . . .



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Juin. T. III, № 1.)

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

васъдание 19 апръля 1895 года.

2 (14) апрёля въ Нью-Геврий скончался профессоръ геологіп п минералогіп Дана, бывшій членомъ-корреспондентомъ съ 1858 года.

Въ память покойнаго академикъ П. В. Еремѣевъ прочиталъ слѣдующее:

"Недавно минералогическія науки понесли тяжкую и невозвратимую потерю въ лице скончавшагося 2 (14) апреля, въ Нью-Гевоне въ Коннектикуть, извыстнаго американскаго минералога и геолога, члена-корреспондента Императорской Академін наукъ, почетнаго члена многихъ ученыхъ обществъ, профессора минералогіп въ Нью-Гевэн'я Джемса Двайта Дана (James Dwight Dana). Научная д'ятельность этого зам'ячательнаго ученаго началась съ 1834 года и непрерывно продолжалась въ теченіе шестидесяти л'єть. Пока, посл'є его кончины, прошло слишкомъ мало времени и потому было бы крайне затруднительно теперь же перечислить даже одни только главнъйшие его мемуары, публикованные на англійскомъ языкъ по большей части въ издаваемомъ имъ "Тhe American Jurnal of Science" и переведенные въ извлеченіяхъ въ различныхъ періодическихъ изданіяхъ. Но не въ одной только громадной массі трудовъ по минералогіи и геологіи главная заслуга этого маститаго сподвижника науки, а въ постоянно руководящемъ значении этихъ трудовъ для нѣсколькихъ поколѣній учащихся п ученыхъ. Кому не извѣстно, напримеръ, общирное и чрезвычайно полезное руководство минералогіп Джемса Дана подъ заглавіемъ: "The System of Mineralogy", безъ справокъ съ которою, до настоящаго времени, не обходится ни одинъ минералогъ при большинствъ своихъ спеціальныхъ работъ. Съ 1837 по 1868 годъ книга эта выдержала пять изданій; шестое изданіе, вышедшее

въ прошедшемъ году, подъ заглавіемъ: "Descriptive Mineralogy" дополнено и отчасти переработано его сыномъ Θ двардомъ (Edward S. Dana), достойнымъ наслъдникомъ знаній своего незабвеннаго отца.

"Подобное же руководство покойнаго къ геологіи подъ заглавіемъ: "Мапиеl of Geology", въ приложеніи къ Америкѣ, также выдержало нѣсколько изданій. Спеціальныя работы его предпочтительно относились къ физической геологіи и петрографіи и были посвящены изслѣдованію вулкановъ, охлажденія земли, происхожденія материковъ, коралловыхъ рифовъ и острововъ и проч. Труды покойнаго Джемса Дана по петрографіи главнѣйше заключались въ изысканіяхъ надъ американскими сложными горными породами.

"Пожелаемъ же вѣчнаго упокоенія нашему маститому сочлену, почтенное имя котораго въ наукѣ не будеть забыто грядущими поко-

Присутствующіе почтили память покойнаго вставаніемъ.

Читанъ рескриптъ, полученный Его Императорскимъ Высочествомъ Августъйшимъ Президентомъ Академія 21 м. марта отъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Александра Михаиловича нижеслъдующаго содержанія:

"Ваше Императорское Высочество!

"Въ виду того высокомплостиваго вниманія къ задачамъ Комиссіи по изслідованію С.-Петербурга и его окрестностей, каковое Вашему Императорскому Высочеству, какъ Августійшему Президенту Императорской Академін, благоугодно было выразить профессорамъ Бекетову и Докучаеву, вышеупомянутая Комиссія, состоящая подъ Моимъ покровительствомъ и Почетнымъ Предсідательствомъ, въ засіданіи 5 марта, постановила обратиться къ Императорской Академіи наукъ съ покорнійшей просьбою, — не будеть ли признано возможнымъ назначить въ Комиссію двухъ или трехъ членовъ отъ Академіи.

"Доводя о семъ до свѣдѣнія Вашего Императорскаго Высочества, Я, и съ своей стороны, присоединяюсь къ означенной просьбѣ, неоставленіемъ которой Ваше Императорское Высочество премного Меня обяжете.

"Сердечно Васъ любящій "Александръ Михаиловичъ".

Положено назначить отъ Академіи академиковъ А. П. Карпинскаго и С. И. Коржинскаго въ составъ Комиссін по изследованію столицы и ея окрестностей, о чемъ и ув'ядомить Почетнаго Предс'ядателя Комиссіи.

Адъюнктъ князь Б. Б. Голицынъ представить для напечатанія статью, озаглавленную: "Ueber die Molecularkräfte und die Elasticität der Molecule".

Вопросъ о сущности молекулярныхъ сплъ и тѣхъ законовъ, которые управляютъ взаимодѣйствіями мельчайшихъ частицъ матеріи давно

уже составляль предметь многих изследованій. Причину молекулярнаго сцепленія нельзя, повидимому, искать въ Ньютоновскомъ притяженіи молекуль, такт какъ этимъ предположеніемъ было бы трудно объяснить необычайную интенсивность молекулярныхъ силь; къ тому же и законъ измененія силы притяженія съ разстояніемъ притягивающихся частицъ здесь для малыхъ разстояній, повидимому, совершенно иной.

Другой вопросъ, который также составляль предметъ изслъдованій, состоить въ томъ, какъ объяснить упругость молекуль или, точнъе говоря, атомовъ, допуская въ то же время ихъ полную недълимость.

Въ настоящей стать в авторъ постарался именно построить теорію этихъ явленій, основанную на принципахъ электромагнитной теоріи свъта. Въ прошломъ засъдани адъюнктъ кн. Голицынъ уже имълъ случай сдёлать докладъ о томъ, какъ теорія молекулярныхъ электрическихъ резонаторовъ даетъ возможность объяснить различныя особенности спектровъ по отношенію къ расширенію спектральныхъ линій. Этою же теоріей можно однако воспользоваться и дальше, чтобы изучить самый характеръ тъхъ пондеромоторныхъ силъ, которыя должны дъйствовать между такими молекулярными резонаторами, что имъ и сдблано въ настоящей статьв. Оказывается, что, не смотря на то, что направление электромагнитныхъ колебаній въ обоихъ резонаторахъ будеть постоянно міняться, между послідними дійствуєть все-таки опреділенная притягатемная сила, ничего общаго, конечно, съ Ньютоновскимъ притяженіемъ не им'єющая, и величина которой убываеть быстр'єе, чімъ 1 дівленная на квадрать разстоянія между частицами $\left(\frac{1}{a^2}\right)$. При весьма малыхъ разстояніяхь r эта притягательная сила переходить въ силу отгалкивательную, что даеть возможность естественнымь образомь разрёшить парадоксь, требующій, чтобы атомы обладали одновременно свойствами и упругости, и недѣлимости.

Положено печатать въ Извѣстіяхъ Академін.

Академикъ Г. И. Вильдъ представилъ Отдѣленію "Отчетъ по Главной Физической обсерваторіи за 1894 г." и просилъ не отказать въ распоряженіи о напечатаніи его въ Запискахъ Императорской Академіи наукъ.

Отчеть этотъ показываеть, что д'ятельность Обсерваторіи по вс'ямь ея отд'яламь значительно возрасла въ сравненіи съ предшествующимь 1893 г.

Работы по канцелярін Обсерваторін, гдѣ сосредоточивается административная часть по управленію нашею метеорологическою сѣтью, увеличились; однѣхъ справокъ о климатическихъ условіяхъ разныхъ мѣстностей и о состояніи погоды выдано разнымъ учрежденіямъ и лицамъ, въ томъ числѣ многимъ судебнымъ слѣдователямъ, гораздо больше въ отчетномъ 1894 г., чѣмъ въ предыдущіе годы. Для библіотеки Обсерваторіи составлялся новый систематическій каталогъ на карточкахъ. Въ механической мастерской Обсерваторіи, сверхъ текущихъ работъ по ремонту станціонныхъ инструментовъ и присмотру за правпльностью дѣйствія разныхъ приборовъ въ Обсерваторіи, изготовленъ новый теодолитъ для точныхъ измѣреній.

Въ программу постоянныхъ наблюденій какъ Главной Физической обсерваторіи, такъ Константиновской Филіальной въ г. Павловскі, введены въ отчетномъ году актинометрическія изміренія.

Подв'ядомственная Обсерваторіи метеорологическая с'ять состояма въ отчетномъ 1894 г. изъ 642 станцій 2-го разряда (т. е. на 142 станцій бол'ье 500 пунктовъ, на которые разсчитанъ см'ятный кредитъ на изданіе наблюденій) и около 1500 станцій 3-го разряда.

Всябдствіе перем'єнъ въ личномъ состав'є обсерваторій, подв'єдомственныхъ Центральному учрежденію, въ отчетномъ году представилась возможность осмотр'єть, къ сожал'єнію, лишь незначительное число станцій.

Дъятельность отдъленія ежедневнаго бюллетеня, штормовыхъ предостереженій и предсказаній погоды тоже увеличилась. Метеорологическія телеграммы получались съ большаго, чъмъ въ 1893 г., числа станцій и отдъленіемъ высылались во многіе пункты по телеграфу обзоры и предсказанія погоды. На сколько этп предсказанія удачны и полезны, можно судить по напечатанному въ приложеніи къ отчету письму завъдывающаго Елизаветградскою метеорологическою станцією г. Близнина.

Всемъ русскимъ желевнымъ дорогамъ высылались по прежнему предостережения о сильныхъ ветрахъ и снежныхъ метеляхъ. Подробный отчеть объ этихъ предостереженияхъ за зиму 1893—1894 гг. напечатанъ отдельно.

Въ изданіп еженедієльнаго и ежем'єсячнаго бюллетеней не произошло никакихъ перем'єнъ. Отділеніемъ по составленію этихъ бюллетеней закончено въ отчетномъ году вычисленіе нормальныхъ величинъ метеорологическихъ элементовъ, для чего былъ ассигнованъ особый кредитъ по 2000 руб. въ теченіе 3 лістъ.

Въ Константиновской Филіальной обсерваторіи въ г. Павловск'ї установлены и дъйствовали вполив удовлетворительно сл'ядующіе новые приборы: атмографъ и плювіографъ, термографъ съ безпрерывною вентиляцією помощью электро-двигателя, 2 термографъ, автоматически записывающіе температуру почвы на глубивахъ 0,05 и 0,10 метра, геліографъ Величко съ часовымъ механизмомъ. Сверхъ того, вполив оконченъ и подготовленъ къ отсчетамъ нормальный барометръ; усовершенствованы изм'яренія магнитнаго склоненія и опред'яленій времени. Наконець, сд'яланы особыя приспособленія для точнаго опред'яленія гальваническихъ сопротивленій и элетро-двигательной силы. Многія лица изучали въ Константиновской обсерваторіи способы производства преимущественно магнитныхъ наблюденій али пров'яряли свои магнитные приборы по нормальнымъ инструментамъ Обсерваторіи.

Къ отчету приложены особые отчеты по подвѣдомственнымъ Главной Физической обсерваторіи Тифлисской, Екатеринбургской и Иркутской обсерваторіямъ, представленные директорами этихъ учрежденій.

Въ приложении пом'єщенъ отчеть за 1893—1894 учебный годъ по метеорологической обсерваторін Константиновскаго Межеваго института въ Москв'є, любезно намъ доставленный г. Управляющимъ Межевою частью.

Главная Физическая обсерваторія понесла тяжелыя утраты въ

лицѣ скончавшихся: 1 мая 1894 г. директора Тифлисской Физической обсерваторіи И. Г. Мильберга и 31 декабря отчетнаго года ревностнаго своего сотрудника, магистра химіи, Н. М. Сарандинаки, состоявшаго директоромъ Ростовскаго на Дону Петровскаго Реальнаго училища.

засъдание 3 мая 1895 года.

Доведено до свъдънія Отдъленія объ утратъ, понесенной Академією въ лиць ся члена-корреспондента по разряду біологическихъ наукъ, физіолога Карла Людвига, скончавшагося въ Лейпцигъ, 23 мин. апръля.

По поводу кончины К. Людвига академикъ Ө. В. Овсянниковъ прочелъ нижеслъдующую записку объ ученыхъ его заслугахъ:

"На этихъ дняхъ наука и наша Академія понесли большую утрату: 23 апрёля н. с. скончался профессоръ физіологіи Лейпцигскаго университета К. Людвигъ. Его имя на ряду съ именами Кл. Бернара и Гельмгольца высоко чтимо, какъ выдающагося ученаго конца XIX стольтія. Заслуга Людвига въ области физіологіп и медицины зам'ячательна въ томъ отношении, что во всёхъ разработанныхъ имъ вопросахъ онъ сумёль воспользоватся болёе точными методами, чёмъ его предшественники, почему и результаты, имъ полученные, болже устойчивы. Какъ заслужили глубокую благодарность своихъ современниковъ труды Кл. Бернара по разработк' главнымъ образомъ вопросовъ нервной физіологіи, а Гельмгольца-по разработкъ органовъ чувствъ, такъ заслужилъ К. Людвигъ нашу полную признательность за изследованія процессовъ обмена веществъ въ широкомъ значеніи этого слова. Онъ много внесъ новаго и разъясниль сложные процессы деятельности сердца, сосудовъ, легкихъ, почекъ, печени и многихъ другихъ весьма важныхъ для жизни органовъ. Въ свое время громадное впечатление произвели его опыты надъ отдельными живыми органами. Чрезъ нихъ пропускалась дефебринированная кровь, насыщенная кислородомъ, и они, будучи поставлены въ условія, близкія къ нормальнымъ, продолжали жить, работать, выдёлять тё продукты, которые вырабатывали, когда находились въ живомъ организмъ. Благодаря опытамъ этого рода можно было изучить работу сердца вив организма, опредёлить точибе условія, замедляющія и ускоряющія его дёятельность, изучить вліяніе веществъ, возбуждающихъ и парализующихъ его работу, сердечные яды и противуядія. Открылось новое ноле для изученія, на новыхъ основаніяхъ, большинства органовъ животнаго тѣла.

"Опыты съ изобрътеннымъ Людвигомъ и потомъ имъ же усовершенствованнымъ кимографомъ, инструментомъ, на которомъ кровь живого животнаго сама записываеть біеніс сердца, сокращеніе и расширеніе сосудовъ, дыханіе и всѣ малѣйшія колебанія въ кровообращеніи, происходятъ ли они отъ прямого нервнаго раздраженія или отъ лѣкарственныхъ веществъ, введенныхъ въ кровь, дали рядъ блестящихъ результатовъ, слишкомъ извѣстныхъ, чтобы долѣе останавливаться на нихъ. "Въ наше время въ Европъ были двъ физіологическія аудиторів, которыя съ полною справедливостью можно было назвать международными, такъ какъ въ нихъ стекались для изученія физіологіи люди всевозможныхъ національностей; одна была въ Парижъ у Кл. Бернара, другая—въ Лейпцигъ у К. Людвига. Международная же физіологическая лабораторія была единственная—въ Лейпцигъ. Тамъ, въ лабораторіи Людвига, всегда можно было встрътить дружно работающихъ вмъстъ и англичанъ, и американцевъ, нъмцевъ, французовъ и русскихъ; тамъ всъхъ соединяли въ одну семью любовь къ наукъ и желаніе освътить сокровенныя тайны жизни путемъ остроумно веденнаго опыта. Длинный рядъ работъ, всеьма цъныхъ въ научномъ отношеніи, былъ начатъ и законченъ русскими учеными, изъ которыхъ многіе пріобръли широкую извъстность въ ученомъ міръ и съ честію занимали и занимаютъ каеедры въ нашихъ университетахъ и въ Военно-Медицинской академіи.

"Ни въ одномъ университетѣ въ мірѣ преподаваніе физіологіи и производство физіологическихъ опытовъ не было въ свое время обставляемо такъ, какъ въ Лейпцигѣ. Все существенное, излагавшееся на лекціяхъ, демонстрировалось опытами, иногда очень сложными и доступными почти исключительно такому талантливому экспериментатору, какимъ былъ Людвигъ. Слушатели во очію убѣждались въ вѣрности излагаемыхъ фактовъ, и понятно, тутъ научныя истины особенно глубоко врѣзывались въ ихъ память и оставались тамъ запечатиѣными на всегда. Удобства для научныхъ физіологическихъ изслѣдованій въ лабораторіи Людвига были пдеальны.

"Интересны были вопросы, которые тамъ разрабатывались, но не менъе интересны и методы, которымъ слъдовали экспериментаторы. Войдя въ лабораторію, бесъдуя съ работающими о производимыхъ ими изслъдованіяхъ, выслупивая критическіе взгляды и соображенія Людвига, какъ на эти работы, такъ и на разные современные физіологическіе вопросы можно, бывало, увлечься и забыть все окружающее, погрузившись въ тайники сложныхъ отправленій животнаго организма. Оставляли мы лабораторію, грустя, что нельзя провести въ ней долгіе годы, и что у насъ въ Россіи нѣтъ такого учрежденія. Въ прежнее время лѣтомъ, отправлялсь за границу, я всегда заѣзжалъ въ Лейпцигъ, исключительно чтобы повидать Людвига и побесъдовать съ нимъ. Вывши уже профессоромъ и членомъ Академіи наукъ, я два лѣта работалъ въ Лейпцигской лабораторіи и печаталъ труды въ "Извѣстіяхъ" этого учрежденія.

"Заслуги Людвига такъ вслики передъ наукою, что смерть его вызоветъ во всёхъ образованныхъ странахъ тяжелое впечатяйно. Его научные труды надолго сохранятъ его имя въ яйтописяхъ медицины и физіологіи, а его ученики во всйхъ странахъ образованнаго міра будутъ развивать и совершенствовать одну изъ интересивйшихъ наукъ на пользу человйчества.

"Отдадимъ же дань глубокаго уваженія свётлой личности Людвига и его великимъ заслугамъ въ области физіологіи и медицины".

Присутствующіе почтили память покойнаго вставаніемъ.

Непременный секретарь напомниль Отделеню о сообщенномъ имъ въ минувшемъ заседании извести о кончине члена-корреспондента Академи Лотара Мейера и прочемъ следующую записку академика Ө. Ө. Бейльштейна объ ученыхъ заслугахъ покойнаго.

"11-го апръля (30-го марта) скончался нашъ членъ-корреспондентъ Л. Мейеръ, профессоръ химіи въ Тюбингенскомъ университеть. Въ немъ наука потеряла одного изъ самыхъ выдающихся представителей ея, замъчательнаго по своей, для нашего времени, ръдкой многосторонности

"Окончивъ курсъ на медицинскомъ факультетѣ, онъ отправился въ Гейдельбергъ для болѣе основательнаго изученія химіи въ лабораторіп знаменитаго Бунзена. Результатомъ его продолжительныхъ занятій была диссертація о газахъ крови. Первая работа и вмѣстѣ съ тѣмъ одна йзъ самыхъ замѣчательныхъ! Крайне рѣдкое явленіе въ исторіи нашей науки, ибо большинство великихъ дѣятелей деботпровало сравнительно скромными работами. Въ своей диссертаціи Л. Мейеръ показалъ, что кровь поглощаетъ кислородъ, углекислоту и окись углерода независимо отъ давленія. Въ первый разъ тутъ узнали, что кислородъ и окись углерода образують съ кровью химическія соединенія. Изъ кислороднаго соединенія, крови окись углерода прямо вытѣсняетъ кислородъ. Этимъ Л. Мейеръ объяснилъ возможность дышать въ довольно разряженномъ воздухѣ и указалъ на причину отравленія угаромъ. Всѣ послѣдующія изслѣдованія составныхъ частей крови, гэмоглобина и т. д. дали положительные результаты только послѣ капитальныхъ открытій Л. Мейера.

"Исъ Гейдельберга Л. Мейеръ отправился въ Кенигсбергъ для изученія математики и физики у Нейманна, и настолько повліяль этоть великій ученый на своего ученика, что Л. Мейеръ впоследствіи работаль преимущественно въ области физической химіи. Укажу на его вычисленія объемовъ частицъ газовъ, на изследованіе не полнаго сгаранія газовъ, на транспарацію паровъ, на его способъ анализа газовъ подъ уменьшеннымъ давленіемъ, на теорію образованія и разложенія амидовъ, на условія нитрпрованія и т. д.

"Другая крупная работа Л. Мейера — открытіе періодической системы элементовъ. Славу этого открытія онъ разділяють съ Д. П. Менделівевымъ, и ему удалось самостоятельно указать на рядъ соотношеній между пайными в'єсами элементовъ и физическими ихъ свойствами. За свое изслідованіе Л. Мейеръ получить отъ Королевскаго общества въ Лондонів въ 1882 г. медаль Дэви, которая, какъ извістно, выдается лишь за первоклассныя работы.

"Къ числу классическихъ сочиненій по химіи принадлежить книга Л. Мейера: Современныя теоріи химіи. Она вышла многими изданіями и переведена на большинство иностранныхъ языковъ. Это — настольная книга для всёхъ желающихъ ближе познакомиться съ теоріей нашей науки.

"Большую услугу оказаль Л. Мейеръ вычисливъ, на основани всёхъ точныхъ наблюденій, со своимъ помощникомъ Зейбертомъ, *пайние выса* элементовъ. Брошюра этихъ авторовъ, вышедшал въ 1883 г. первымъ изданіемъ, дала тѣ числа, которыя теперь введены во всеобщее употребленіе.

"Не только первокласснымъ теоретикомъ быль Л. Мейеръ; онъ также быль замъчательный практикъ. Цълый рядъ весьма полезныхъ и удобныхъ приборовъ быль имъ составленъ для лабораторной практики. Вездъ употребляются его сушильные шкапы и печки. Онъ предложилъ приборъ для очистки ртути, терморегуляторъ, приборъ для перегонки подъ уменьшеннымъ давленіемъ, воздушный термометръ, приборъ для опредъленія точки кипънія подъ уменьшеннымъ давленіемъ и т. д.

"Большое число оригинальныхъ работь, опубликовано его многочисленными учениками; эти работы были имъ задуманы и велись подъ его постояннымъ и непосредственнымъ наблюденіемъ.

"Память о Лотарѣ Мейерѣ навсегда сохранится въ наукѣ".

Академикъ Θ . В. Шмидтъ читалъ записку нижеслъдующаго содержанія:

"По постановленію Академіи я быль командировань за границу съ ученою цёлью съ 20 марта до 1-го мая. Цёлью моей поёздки былъ осмотръ шведскихъ и съверогерманскихъ музсевъ для ближайшаго ознакомленія съ имѣющимися тамъ собраніями силурійскихъ трилобитовъ въ виду обработки последняго выпуска моей монографій силурійскихъ трилобитовъ въ нашей восточно-балтійской силурійской области, а именно въ С.-Петербургской и Эстляндской губерніяхъ. Въ Швеціи, въ музеяхъ Стокгольмской Академін наукъ и тамошняго геологическаго учрежденія, кром'в того, въ университетскихъ музеяхъ Упсалы и Лунда им'вются большія коллекцін изъ коренныхъ шведскихъ мъстонахожденій силурійскаго возраста, которыя для меня им'ели весьма важное значеніе, такъ какъ изъ этихъ мѣстностей описано много формъ, и мнѣ нужно было ближе ознакомиться съ оригиналами описаній. Задачу эту я успёль исполнить совершенно удовлетворительно, благодаря особенно содъйствію директора палеонтологическаго музея Академін, нашего члена-корреспондента профессора Линдстрема, и палеонтолога геологическаго учрежденія доктора Гольма, который уже раньше быль извъстень Академіи своимь участіемь въ разработкъ нашихъ трилобитовъ. Въ съверной Германіи я постиль музен въ Кёнигсбергѣ, Данцигѣ, Эберсвальдѣ и въ Берлинѣ, гдѣ меня особенно заинтересовали коллекцін изъ силурійскихъ валуновъ, им'ющихъ коренное мъстонахождение въ нашей территории, подобно тому, какъ валуны финляндскаго гранита разнесены во время ледниковаго періода повсюду въ с'яверозападной Россіп и въ с'яверной Германіп. Изъ этихъ силурійскихъ валуновъ описано также не мало видовъ трилобитовъ, и мив предстояло ознакомиться съ оригиналами, что и было приведено въ исполнение, благодаря содъйствио управлений названныхъ музеевъ.

Академикъ Г. И. Вильдъ представияъ Отделеню о томъ, что во время поездки для осмотра метеорологическихъ станцій въ Забайкальской области, яётомъ 1893 г., Э. В. Штеллингъ, состоявшій въ то время директоромъ Иркутской обсерваторіи, произвелъ, по примеру прежнихъ

своихъ повздокъ, магнитныя наблюденія въ нѣсколькихъ пунктахъ, а именно: въ Верхнеудинскъ, въ Троицкосавскъ, въ Кахтт, въ Селенинскъ, въ Урть и въ Петровскомъ заводъ. Результаты этихъ наблюденій и изложены имъ въ запискъ, которая была передаваема на разсмотрѣніе академика Вильда.

Наблюдались г. Штеллингомъ всё три элемента земного магнетизма, а именно: склоненіе, наклоненіе и горизонтальное напряженіе. Наблюденія производились весьма тщательно, по точно вывереннымъ въ Иркутскъ до и послъ поъздки инструментамъ. Въ виду этого г. Штеллингъ достигь большой сравнительно точности измереній. Имен возможность отнести эти результаты къ ежечаснымъ магнитнымъ наблюденіямъ въ неособенно отдаленной Иркутской обсерваторіи и такимъ образомъ, исключивъ суточный и годовой ходъ, равно какъ и возмущенія магнитныхъ элементовъ, привести эти наблюденія къ истинной годовой средней величинь за 1893 г., г. Штеллингъ въ точности устанавливаетъ магнитную аномалію для Селенинска, существованіе которой предполагаль г. Фуссъ, производя наблюденія въ 1832 г. При этомъ г. Штеллингъ вывель, изъ сравненія своихъ наблюденій съ производившимися раньше въ техъ мъстностяхъ, приблизительное въковое измънение магнитныхъ элементовъ для этой мъстности. Опредъляя эти измъненія, г. Штеллингъ поступалъ весьма осторожно и не считалъ въкового изменения, какъ то, къ сожалению, делается ныне въ большинстве случаевъ, простою линейною функцією времени. Такимъ образомъ достигнутые г. Штеллингомъ результаты представляють ценный вкладь въ науку и обогащають наши свъдънія относительно земного магнетизма въ означенной области, почему академикъ Вильдъ и призналь его записку вполнъ заслуживающею напечатанія въ Запискахъ Императорской Академін наукъ.

засъдание 17 мая 1895 года.

Доведено до св'яд'єнія Отд'єленія объ утрат'є, понесенной Академією въ лиц'є ся члена-корреспондента по разряду физическому, проф. Франца Нейманна, скончавшагося въ Кенигсберг'є 23 (11-го) с. мая на 97 году отъ роду.

При этомъ академикъ Г. И. Вплъдъ прочелъ нижеслъдующую записку:

"11 (23) мая с. г. скончался въ Кеннгсбергъ старъйшій членъ-корреспонденть нашей Академін наукъ, дъйствительный тайный совътникъ,
профессоръ Францъ Эрнстъ Нейманъ. Покойный профессоръ родился
въ 1798 году въ Іоахимсталъ близъ Берлина и умеръ въ преклонномъ возрастъ 97 лътъ. Съ 1828 г. онъ занималъ каеедру физики и
минералогіи въ Кенигсбергскомъ университетъ (въ Восточной Пруссіи), гдъ и оставался до конца жизни. Изъ выдающихся ученыхъ
трудовъ, доставившихъ покойному профессору почетное мъсто въ
ряду извъстнъйшихъ современныхъ спеціалистовъ по физикъ и теоретической минералогія, упомянемъ сятъдующіе: его оптическія изслъдованія законовъ двойного преломденія свъта въ сжатой или неравномърно

согрѣтой средь, его теорію отраженія и преломленія свѣтовыхъ лучей и интерференціонныхъ цвѣтовъ въ кристаллахъ, гдѣ онъ, въ отличіе отъ Френеля, полагалъ, что плоскость колебаній въ свѣтовомъ лучѣ параллельна поляризаціонной плоскости. Затымъ извѣстны его изслѣдованія удѣльной теплоты различныхъ тѣлъ по новому способу, послужившія основаніемъ для распространенія на сложныя тѣла закона Дюлонга о постоянствѣ произведенія изъ удѣльной теплоты на атомный вѣсъ элементовъ. Нейманъ опредѣлилъ тоже теплопроводность многихъ тѣлъ по отому способу, допустивъ перемѣнное температурное ихъ состояніе. По этому методу ему удалось одновременно опредѣлить обѣ главныя величины: ввѣшнюю и внутреннюю теплопроводность. Извѣстенъ тоже найденный имъ законъ зонъ въ кристаллографіи.

"Профессорская діятельность покойнаго Неймана была не меніве плодотворна, чемъ ученая его деятельность. Онъ основаль въ Кенигсбергскомъ университетъ школу математической физики, гдъ обучались такія современныя знаменитости какъ Кирхгофъ, О. Э. Мейеръ, Квинке, Дорнъ, Папе, Вангеринъ, фонъ деръ-Мюль и друг. Кому выпала на долю счастливая участь слушать лекцін покойнаго Неймана, обнимающія вев области физики, и принимать участіе въ связанныхъ съ ними практическихъ занятіяхъ, тоть никогда не забудеть отличныхъ методовъ преподаванія и р'єдкой предупредительности этого зам'єчательнаго профессора. Поэтому многіе изъ учениковъ покойнаго Неймана сознавали уже давно потребность опубликовать лекціи Неймана, чтобы такимъ образомъ сдёдать ихъ доступными, въ интересахъ науки, более пирокому кругу физиковъ. Къ сожалбнію, лишь въ 1881 г. удалось преодолъть вей препятствія, и съ того времени изданы упомянутыми учениками Неймана следующія его лекцін: по теорін магнетизма, по статике и механикъ (введение къ теоретической физикъ), по электрическимъ токамъ, по теорін оптики, по теорін упругости, по теоріи потенціала, по капилярности. Во вежхъ этихъ областяхъ, равно какъ и въ остальныхъ, еще неизданныхъ лекціяхъ по теоріи теплоты, по кристаллографіи п проч., покойный Нейманъ не только проводиль новые взгляды, но и излагалъ предметъ со свойственною сму однородностью, математическою точностью и леностью, опиралсь всегда на опытъ и постоянно къ нему возвращаясь.

"До 80-ти л'єтняго возраста Нейманъ съ р'єдкою св'єжестью ума и силъ читаль безпрерывно свои лекціи и только съ того времени началь постепенно ихъ сокращать. Его 90-л'єтній день рожденія праздновался въ свое время вс'єми учениками съ участіємъ ученыхъ корпорацій вс'єхъ государствъ. Нын'є продолжительная бол'єзнь свсла въ могилу этого заслуженнаго для науки д'єзтеля, но сочиненія Неймана обезпечивають сму безсмертное имя".

Академики Ф. В. Овсянниковъ п Ө. Ө. Бейльштейнъ, разсматривавшіе по порученію Отділенія предположенія о преобразованіи преміи за сочиненія о рыбномъ яді, представили нижеслідующій проекть правиль премій, выдаваемыхъ оть имени Каспійскихъ рыбныхъ п тюленьихъ про-

мысловъ за изследования природы рыбнаго яда и указание средствъ противъ него.

"Для решенія задачи требуется следующее:

- 1) опредълить путемъ точныхъ опытовъ свойства рыбнаго яда;
- 2) изследовать вліяніе его на отдёльные органы животнаго тела; на центральную нервную систему, на сердце, на кровообращеніе, на пищеварительный аппарать;
- 3) представить точную картину патологических изм'єненій въ разныхъ отд'єлахъ животнаго и челов'єческаго т'єла вызванныхъ отравленіемъ;
- 4) представить описаніе признаковъ, по которымъ можно отличить рыбу, содержащую въ себ'я, такъ называемый рыбный ядъ, отъ нормальной;
- указать способы предохранять рыбу отъ развитія въ ней ядовитаго вещества;
- 6) указать противуядія и вообще средства противъ отравленія рыбою;
- 7) для полученія большой преміп требуется, чтобы ядовитоє вещество было представлено вм'єст'є съ трудомъ автора, а равно и рисунки и препараты, относящієся къ данному изсл'єдованію.

"Выше намѣчены только главные вопросы. Что же касастся частностей, то при всѣхъ направленіяхъ изслѣдованій, какъ при физіологическомъ, патологическомъ, химическомъ или бактеріологическомъ требуется, чтобы авторъ сообразовался съ современнымъ состояніемъ науки и пользовался новѣйшими методами.

"Мы полагали бы полезнымъ учредить три преміп, одну большую п двѣ малыя.

"Для полученія малыхъ премій достаточно, сслі авторъ р'єшитъ часть задачи и положить въ основаніе своихъ наблюденій главнымъ образомъ методы одной какой-либо науки", наприм'єръ, химін, физіологін, бактеріологін.

"Срокъ преміи можно бы назначать двухъ-годичный, считая со дня опубликованія правилъ.

"Сумма, оставшаяся отъ неприсужденныхъ наградъ присоединяется ко всёмъ тремъ преміямъ, пропорціонально ихъ величинъ.

"Во всемъ остальномъ, какъ напримѣръ, прпвлечение иностранныхъ ученыхъ къ рѣшению задачи и проч., правила могли бы остаться безъ измѣнонія".

Одобрено и положено препроводить проекть этоть на усмотр'вніе Министерства землед'ялія и государственных в имуществь.

Академикъ О. А. Баклундъ представияъ съ одобреніемъ для напечатанія статью графини Бобринской "Études sur l'amas stellaire C. G 4294 = M. 92.

Положено пом'єстить эту статью въ Изв'єстіяхъ Академіи.

Академикъ О. А. Баклундъ прочелъ нижеслъдующую записку астрофизика Бълопольскаго: "О вращени кольца Сатурна по измърениямъ спектрограммъ, полученныхъ въ Пулковъ".

В. Гершель определить время вращенія кольца по 5 пятнамъ наблюдавшимся въ 1789 г. и нашель его $=10^h$ 32^m 15^s . 4. Затёмъ никто до сихъ поръ не могъ зам'єтить какихъ нибудь деталей на кольц'є, на основаніи которыхъ можно было бы сд'єлать новое опред'єленіе. Если принять діаметръ вн'єшняго кольца =276800 килом, то при сказанномъ времени вращенія линейная скорость на кольц'є =22.9 кил. На внутренней части кольца (діам. =188000 кил.) линейная скорость =15.6 кил. въ секунду.

Лапласъ теоретически вывель для времени вращенія кольца $^{5}/_{12}$ сутокь, т. е. $10^{h}.00$ (также дають $10^{h}.29^{m}$ и $10^{h}.33^{m}$). Секки на основаніи предположенія, что кольцо эллиптическое, изъ наблюденій находить время вращенія $14^{h}.23^{m}.18^{s}$.

Наконець на дняхъ появилась зам'єтка Keeler'а въ Алегени въ "Тімся" о вращеніп кольца на основаніи спектральныхъ наблюденій, именно, что кольцо не есть сплошное тёло. Подробности этихъ изсл'єдованій неизв'єстны.

Раннею всеною нынѣшняго года я предпринялъ спектральныя изслѣдованія надъ кольцомъ Сатурна съ цѣлью опредѣлить его вращеніе. Оппозиція была апрѣля 23 н. с.

Для этого я приспособиль спектрографъ № 3 къ фотографическому рефрактору, такъ какъ только совокупностью этихъ инструментовъ можно было надъяться получить желаемые результаты.

Преимущества фотографичоскаго рефрактора для нашихъ цѣлей заключаются въ слѣдующихъ существенныхъ пунктахъ:

- 1) Утилизируются всѣ такъ называемые химическіе лучи, отчего спектрограмма получается между $\lambda = 400^{\mu\mu}$ п $465^{\mu\mu}$.
 - 2) Короткофокусный объективъ свътосильнъе для дисковъ.
- 3) Присутствіе пскателя (10 дюйм.) позволяєть съ бодьшою точностью направить щель спектроскопа на жолаемую точку планеты.

Снижи делались въ следующемъ порядке. Край кольца Сатурна устанавливался на нить искателя, параллельную кругу склоненія; въ то же время другал нить, параллельная экватору, перес'якала проэкцію кольца на середине. Въ такомъ положеніи спектръ экспонировался 1 часъ и 15 мин. Зат'ямъ снимался спектръ водорода (1 минута), посл'я чего изображеніе Сатурна передвигалось по суточному движенію, пока нить, параллельная кругу склоненія, не касалась противоположнаго края и снова экспозиція была 1 часъ 15 мин.

Такимъ образомъ на пластинкѣ каждаго дня получались два спектра рядомъ.

Всего отъ апръля 13 по май 23 получено 24 пластинки, заключающихъ 48 спектрограммъ Сатурна.

Низкое положение Сатурна (20° надъ горизонтомъ въ меридіанъ) не благопріятно спектральнымъ изслъдованіямъ и отчетливость спектрограммъ отъ этого пострадала.

Изм'єренія производились въ сл'єдующемъ порядкі. Изм'єрялись разности см'єщеній спектральныхъ линій на двухъ соприкасающихся краяхъ кольца; зат'ємъ разность см'єщеній сп. лин. двухъ краевъ каждой

спектрограммы, при чемъ для оріентпровки я пользовался искусственными линіями водороднаго спектра. Кром'є того производилась пром'єрка см'єщенія спек. лин. на краяхъ спектровъ диска Сатурна. Итого на каждой пластинк'є приходилось д'єлать пять рядовъ пром'єрокъ. Линіи выбирались напбол'є отчетливыя. Въ наплучшемъ случа'є набиралось на спектрограмм'є до 20 линій, при чемъ на каждую д'єлалось пять установокъ нити изм'єрит. прибора.

Всявдствіе того, что опредбляємая (видимая) разность линейных в скоростей двухъ краевъ кольца приблизительно четверная (получ. изъ формулы 2v (1 + csa) csl, гдв v—линейная скорость на кольц $\mathfrak k$, α —уголь при центр $\mathfrak k$ планеты между линіями Сатурнъ—Земля и Сатурнъ—Солнце, l—общая высота земли и солнца надъ плоскостью кольца), то сама скорость опредвлится довольно точно. Для контроля я снималь въ т $\mathfrak k$ же дни, пока было можно, спектры Юпитера.

Вотъ результаты определенных скоростей на экватор'в Юпитера, которые я усиблъ получить до сихъ поръ:

```
1895 г. мартъ 25 4v=47.0 кил. въ секунду апръль 10 4v=51.4 " " апръль 19 4v=47.1 " " апръль 19 bis 4v=46.1 " " середина даетъ 4v=47.9 " " вычисленіе " 4v=47.5 " "
```

(Къ темъ же результатамъ пришелъ Deslandres въ Париже).

Такимъ образомъ экваторіальные края диска планеты оказываютъ на длину волны свътоваго эенра такое же вліяніе, какъ движущееся зеркало. Примъняя къ измъреннымъ снимкамъ кольца Сатурна принципъ Доплеръ-Физо, получимъ слъдующій результатъ:

(Я усиблъ къ сегодняшнему дню промбрять и вычислить 24 спектрограммы. Всй результаты предварительные).

Скорость на кольцъ. Скорость на Сатурив. 1895 г. апрыль 13 14.7 кил. въ секунду. 6.0 кил. въ секунду. 8.1 , 24 15.7 25 16.4 " 22 26 20.8 " 6.7 22 -27 17.5 " 28 17.1 " 6.1 30 16.4 " 6.6 " 1 15.2 " .. 7.1 май 2 15.2 " 7.9 27 77 3 16.4 " 8.6 27 9 15.2 6.6 . 22 15 17.5 7.6 середина 16.5 кил. въ секунду 8. кил. въ секунду.

Такъ какъ уголъ α достигаетъ 6° только въ квадратурћ, а снимки дълались около оппозиціи, то принимаемъ $\alpha=0$. Уголъ l былъ апръля $6=17^\circ.7$; мал $16=16^\circ.7$.

Такимъ образомъ скорость на кольцѣ получается =17.3 килом. въ секунду. На экваторѣ =8.3 кил. въ секунду; вычис. скор. =10.1 кил.

Такъ какъ край кольца очень слабъ, линейные размѣры изображенія малы (діам. кольца 3 /4 mm.), то измѣренія относились къ нѣкоторой средней части кольца; вычисляємъ съ Гершелевскимъ временемъ вращенія 10^{h} 32^{m} скорость для кольца діаметромъ.

232400 килом.

она получается 19.2 кплом.

Во всякомъ случай эта величина превышаетъ найденную на разность, заключающуюся въ предблахъ ошибокъ наблюденій.

Что касается характера спектра, то этоть спектръ представляеть точную копію солнечнаго. Между спектрами кольца и тѣла Сатурна однако есть разница: спектръ Сатурна быстрѣе слабѣетъ чѣмъ спектръ кольца по направленію къ фіолетовому концу; что указываеть на поглощеніе свѣта въ атмосферѣ Сатурна.

Разсматривая наклонъ спектральныхъ линій къ длинѣ спектра, замѣтно (но не подлежитъ измѣренію), что линіи въ кольцѣ слегка изогнуты относительно линій ядра, т. ч. если продолжитъ мысленно линіи ядра до кольца, то они дали бы большее смѣщеніе, чѣмъ полученное непосредственно. Отсюда можно заключить, что угловая скорость ядра больше угловой скорости кольца и на основаніи этого можно пожалуй придать реальное значеніе разности между измѣрен скоростью: 17.3 кил. и вычисм.: 19.2, т. е. что время вращенія кольца больше найденнаго Гершелемъ, около 11¹.7.

Линіи въ самомъ кольцѣ, насколько можно судить по малой ширинѣ спектра (меньше 0.1 mm.), немного наклонны къ длинѣ спектра, т. ч. угловая скорость мало (для пашего инструмента) мѣняется по ширинѣ кольца.

Обработка оставшагося матерьяла послужить къ подтвержденю представленныхъ здёсь результатовъ.

Читано нижесл'єдующее письмо, полученное Непрем'єннымъ секретаремъ отъ члена-корреспондента Академіп, проф. Ауверса:

"Въ моемъ отейти на запросъ Вашего предмъстника отъ 12 (24) апр. 1893 г., по новоду сдачи рукописи 1-го тома моей новой обработки Брадлеевыхъ наблюденій, я заявлялъ Императорской Академіи, что надаялся приступить въ іюна 1894 г. къ составленію этой рукописи, къ которой главнымъ образомъ оставалось добавить болае полную обработку Брадлеевыхъ наблюденій секторомъ. Императорская Академія, въ протокола отъ 26 мая 1893 г., выразила согласіе съ предположеннымъ мною порядкомъ работъ, но теперь, по истеченіи почти года съ указаннаго мною срока возобновленія работы, въроятно пожелаетъ узнать насколько ра-

бота подвинулась. Поэтому позволяю себ' почтительн' в постительн' в почтительн' в почтительным в почтительным

"Я могъ вернуться къ работѣ даже нѣсколько раньше, чѣмъ полагаль въ 1893 году, а именно уже годъ тому назадъ, и съ тѣхъ поръ по октябрь 1894 г. совершенно окончилъ желательную новую обработку наблюденій секторомъ, а къ концу 1894 г. изготовилъ къ печати весьма общирную рукопись этого отдѣла. Затѣмъ я перешелъ къ печеработкѣ уже нѣсколько лѣтъ назадъ редактированныхъ, но еще не вполнѣ законченныхъ отдѣловъ объ изслѣдованіи установки пассажнаго инструмента, опредѣленіи прямыхъ восхожденій фундаментальныхъ звѣздъ, и объ основаніяхъ дальнѣйшаго приведенія наблюденій пассажнымъ инструментомъ, и къ составленію большихъ таблицъ, принадлежащихъ къ этимъ отдѣламъ. Эта часть рукописи теперь также готова къ печати, и нѣсколько недѣль тому навадъ я приступилъ къ редакціи подобныхъ же отдѣловъ для наблюденій квадрантомъ.

"Законченные отдёлы въ настоящую минуту переписываются для наборщика, и я полагаю выслать рукопись, когда она будеть доведена до средины тома, такъ чтобы можно было печатать первую половину, пока я буду заканчивать редакцію второй.

"Работа въ теченіп года со времени ея возобновленія подвинулась бы больше, и можеть быть была бы окончена, если бы я не быль непрерывно занять еще другими научными обязательствами и служебными обязанностями. По отношеню къ последнимъ я заявлялъ въ вышеупомянутомъ письмь, что откажусь отъ должности непремъннаго секретаря Берлинской Академіи, чтобы посвятить себя вполн'в начатымъ мною научнымъ трудамъ. Дъйствительно въ апрълъ 1893 г. я входилъ въ Академію съ соотвътствующимъ представленіемъ; но случайно возникшія личныя условія д'єдали до сихъ поръ для Академіи нежелательнымъ приступать къ новому выбору, такъ что и до настоящаго времени я еще долженъ вести ея дела. Такъ какъ всибдствие этого въ течении года, съ мая 1894 по май 1895 г., я 9 мъсяцевъ предсъдательствовалъ въ физико-математическомъ отделенін и 4 месяца въ общихъ собраніяхъ, то мое свободное для прочихъ научныхъ занятій время очень спльно было урізано, что непзбъжно будетъ продолжаться и въ ближайшемъ будущемъ. Но все же болве долгихъ перерывовъ въ обработкв Брадлея я надвюсь избегнуть, ставя себ'в главною задачею полное окончаніе этого труда.

"Съ просъбою ув'єрнть Императорскую Академію въ томъ, что во всякомъ случай я д'ялаю все, что въ монхъ сплахъ, для псполненія ея требованія относительно представленія остальной рукописи, остаюсь и проч.".

Положено принять къ св'яд'єнію.

Академикъ Г. И. Вильдъ представиль съ одобреніемъ для напечатанія записку І. Керсновскаго "О направленін п силѣ вѣтра въ Россійской Имперіп" (La distribution du vend sur la surface de l'empire de Russie), составляющую резюме изъ общирнаго его труда, представленнаго Физико-математическому отдѣленію Академін въ засѣданін 17 ноября 1894 г.

Положено напечатать въ Извѣстіяхъ Академіи.

Академикъ Г. И. Вильдъ-представиль съ одобреніемъ для напечатанія записку Э. Ю. Берга "Критическое изсладованіе показаній защищенных и незащищенных дождемъровь".

Произведенныя до сихъ поръ въ этомъ направлени наблюденія показали, что помощью дождем'вровъ, снабженныхъ заборомъ Вильда или воронкою Нифера получаются бол'ве точныя данныя, чёмъ по простому незащищенному дождем'вру.

Въ виду того, что большая часть нашихъ метеорологическихъ станції снабжены дождемѣромъ безъ защиты, авторъ счелъ весьма важнымъ изслѣдовать вопросъ о надежности показаній этого прибора.

На основаніи параддельных в наблюденій по защищенным и незащищенным дождем'єрам въ С. Петербургской, Павловской и Екатеринбургской обсерваторіях Э. Ю. Бергъ подробно разсмотр'єль показанія этих приборовь, при чемъ обратиль особое вниманіе на топографическія и климатическія условія м'єсть наблюденій. Кром'є того онъ изсл'єдоваль спеціально для С.-Петербурга вліяніе вида осадковъ п силы в'єтра на показанія дождем'єровь того и другого устройства.

Оказывается, что, смотря по топографическимъ и климатическимъ условіямъ м'єста, незащищенные дождем'єры даютъ бол'єе или мен'єе ненадежные результаты. Въ среднемъ годовомъ вывод'є погр'єтность показаній незащищеннаго дождем'єра относительно Нифера получается сл'єтующая: въ Екатеринбург'є 2,8% въ Павловск'є 5,0% и въ С.-Петербург'є 8,0%. Ненадежность показаній незащищеннаго дождем'єра въ л'єтніе м'єсяцы не велика; къ весн'є и осени же она возрастаетъ и достигаетъ въ зимніе м'єсяцы значительной величины, особенно на открытыхъ станціяхъ. Максимумъ средней погр'єтности въ зимніе м'єсяцы достигаетъ въ Екатеринбург'є 12,6%, въ Павловск'є 16,0%, а въ С.-Петербург'є 55,6%.

Сравнивая между собою показанія защищенных дождем вровъ системы Нифера и Вильда, авторъ приходить къ заключенію, что посл'ядній во всякомъ случав даеть еще болбе надежныя величины, ч'ємъ приборъ Нифера.

На основаніи предварительныхъ результатовъ этого изследованія обсерваторія рёшила снабжать впредь устранваемыя ею станціи исключительно дождем'єрами съ новоустроеннымъ составнымъ щитомъ и зам'єнять постепенно таковыми, по м'єр'є возможности, простые дождем'єры употребляющієся на нашихъ метеорологическихъ станціяхъ.

Наблюденія же надъ атмосферными осадками, которыя производились и еще будутъ производиться по незащищеннымъ дождемѣрамъ, особенно въ зимніе мѣсяцы, не могутъ считаться виолнѣ надежными; поэтому, смотря по мѣстнымъ и климатическимъ условіямъ станцій, этими наблюденіями можно пользоваться только съ нѣкоторою осторожностью

Въ виду того, что среднія мѣсячныя величины погрышности показаній незащищеннаго дождемѣра обнаруживають, соотвѣтственно мѣстнымъ и климатическимъ условіямъ разсматриваемыхъ 3 станцій, каждая свой особый вполнѣ характерный, годовой ходъ, то величины эти могутъ служить къ обсуждению надежности наблюдений, производимыхъ на другихъ станцияхъ, находящихся въ соответствующихъ условияхъ.

Такъ какъ число станцій, на которыхъ производятся параллельным наблюденія, пока еще очень ничтожно, то авторъ рекомендуеть ихъ увеличать, дабы такимъ образомъ получить для разныхъ частей нашей Имперіи подобныя св'єд'єнія для обсужденія надежности наблюденій другихъ станцій. Обсерваторія уже приступила къ устройству такихъ параллельныхъ наблюденій въ разныхъ интересныхъ пунктахъ Россіи.

Въ виду весьма интересныхъ и важныхъ результатовъ, добытыхъ Э. Ю. Бергомъ для опънки надежности наблюденій надъ атмосферными осадками, положено статью эту пом'єстить въ Изв'єстіяхъ Академіи наукъ.

Академикъ Г. И. Вильдъ, на основани ст. 11 устава Главной физической обсерватории, представиять на утверждение Отдъления въ звании корреспондентовъ Главной физической обсерватории нижепоименованныхъ лицъ, которыя заслужили это отличие, производя безплатно въ течение последнихъ лътъ правильныя метеорологическия наблюдения.

Лица эти следующія:

Ветеринаръ Францъ Викентьевичъ Лещинскій въ Атамановскомъ, Приморск. обл.

Инженеръ путей сообщенія Николай Ивановичь Крыловъ въ Ахтубь

Зав'єдывающій медицинской частью на остр. Сахалин'є Леонидъ Васильевичъ Поддубскій въ Посту Александровскомъ.

Юлій Адальбертовичь Коглинскій въ Барановъ.

Надзиратель инородческой учительской школы Петръ Павловичъ Еруслановъ въ г. Бирскъ

Преподаватель прогимназін Тимоеей Николаевичь Масловъ въ г. Бобровъ.

Учитель Иванъ Матвеевичъ Коптяевъ въ г. Великомъ Устюгъ.

Инженеръ Здиславъ Ивановичъ Віорогурскій въ г. Влоцлавскѣ.

Старшій врачь больницы Петръ Константиновичь Кадкинъ въ Горячемъ Ключь.

Сергъй Дмитріевичъ Охлябининъ въ Дмитріевскомъ хуторъ.

Капитанъ Дмитрій Яковлевичъ Инфантьевъ въ укрѣпленіи Керки.

Учитель Василій Федоровичь Ефимьевъ въ с. Кокшеньгъ.

Инженеръ Э. М. Юргенсъ въ Кореневъ.

Инженеръ Леславъ Юліановичъ Яблоновскій въ Корсовкѣ.

Іосифъ Францевичъ Гюше въ с. Курисовъ-Покровскомъ.

Александръ Аполинаріевичъ Ордынецъ въ Лозовой.

Преподаватель гимназін Дмитрій Афанасьевичъ Кошлаковъ въ г. Лубнахъ.

Учитель Иванъ Дмитріевичъ Нигровскій въ Нарымъ.

Александръ Васильевичъ Ильинскій въ Нижнемъ Новгородъ.

Преподаватель гимназіи Н. А. Карповъ въ г. Новгород'є-С'яверск'є.

Преподаватель Историко-филологического института-Яковъ Эрнестовичь Винклеръ въ г. Нажина.

Ученый л'ясоводъ Яковъ Павловичъ Будковъ въ Петровскомъ завод'я.

Помощникъ классныхъ наставниковъ гимназіи Михаилъ Карловичъ Бергманъ въ г. Саратовъ.

Отставной полковникъ Евгеній Владиміровичъ Харитоновъ въ усадьбѣ Селинѣ.

Прінсковый врачь Дмитрій Алексвевичь Кушниковь на Софійскомь Прінскі.

Воспитатель гимназій Федоръ Евфиміевичь Котылевскій въ г. Ставропол'є Кавказскомъ.

Иванъ Петровичъ Крыловъ въ г. Старицѣ Тверской губ.

Кандидать Физико-математическаго факультета Елеазаръ Захарьевичь Соколовскій въ Старо-Константиновъ.

Смотритель ремесленнаго училища **П**етръ Осиповичъ **Матіясе**вичъ въ Тропцкосавскѣ.

Кандидать химіи Александръ Генриховичъ Гзовскій въ Угробдахъ. Старшій врачъ С. М. Лавровъ въ Уильскомъ.

Смотритель училища Иванъ Осиповичъ Шевченко въ Усть-Медв'Едицкой.

Увздный врачь Іустинъ Петровичь Ятуржинскій въ г. Чериковъ. Лаборанть Н. Коноваловъ въ Шостенскомъ заводъ.

Преподаватель реальнаго училища Ксаверій Карловичъ Воеводскій въ г. Шушѣ.

Земскій врачь Эдуардъ Яковлевичь Заленскій въ с. Андрейковъ. Дворянинъ Иванъ Николаевичъ Савенковъ въ д. Васильевкъ.

Зав'ядывающій 2-хъ класснымъ училищемъ Иванъ Ивановичъ Серебряниковъ въ с. Воронцово-Александровское.

Учитель Осодоръ Гервасісвичь Рафаловичь въ м. Дрогичинь. Священникъ Николай Константиновичъ Молдавскій въ с. Евфимовкъ.

Земскій врачь Алексьй Андреевичь Терновскій въ с. Елапь. Капитанъ Аполлонъ Александровичь Типольтъ на хут. Кисилевь. Земскій врачь Викторъ Петровичъ Фофоновъ въ с. Кольнъ.

Учитель Козьма Венедиктовичь Горбачевъ въ с. Кошелевъ.

Личный почетный гражданинъ Николай Николаевичъ Морозовъ въ с. Мамыковъ́.

Дворянинъ Михаилъ Онуфріевичъ Шафкуновичъ въ г. Мозырѣ. Ветеринарный врачъ Николай Васильевичъ Ростопчинъ въ с. Мокранѣ.

Учитель Александръ Григорьевичъ Поповъ въ г. Нижнеудинскъ. Учитель Іосифъ Андреевичъ Кутузовъ въ с. Новоселки.

Дворянинъ Фридрихъ Федоровичъ Гетлингъ въ г. Починки.

Учитель Александръ Сергъевичъ Яковлевъ въ с. Толманъ.

Учитель Павель Константиновичь Алентовъ въ с. Христорождественское.

Петръ Семеновичъ Тетерукъ-Савчукъ въ м. Янушполъ. Земскій врачь Дмитрій Тимоф'вевичь Савельевь въ с. Алексан-

Лъсничий Карлъ Рейнгольдовичъ Фельдманъ въ им. Гросъ-Юнгфернгофъ.

Ландрать Оттонъ Оттоновичь фонъ-Лиліенфельдъ въ им. Кехтель. Пасторъ Густавъ Густавовичъ Мазингъ въ Нейгаузенъ.

Пасторъ Эмилій Александровичь Брунсъ въ Нисси.

Дворянинъ Василій Филипповичь Германъ въ г. Сухумъ-Кале.

Николай-Гуго Петровичъ Шмидтъ въ им. Шиллингстофъ.

Земскій фельдшеръ Василій Анисимовичь Овсбенко въ м. Семеновкѣ.

Дворянинъ Павелъ Федоровичъ Малышевъ въ с. Малышево. Священникъ Илья Петровичъ Инфантьевъ въ с. Ерохинское.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Septembre. T. III, № 2.)

извлечения

изъ протоколовъ засъданій академіи.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

васъдание 31 мая 1895 года.

Читано нижеслѣдующее донесеніе Компссіп, въ составѣ академиковъ Ө. Б. Шмидта, А. П. Карпинскаго и П. В. Еремѣева, разсматривавшей ходатайство IX-го съѣзда русскихъ естествоиспытателей о признаніи метеоритовъ государственною собственностью.

"Аэролиты или метеорные камни, не представляя никакой матеріальной цѣнности, имѣютъ чрезвычайно большое научное значеніе. Вслѣдствіе постоянно возрастающаго къ нимъ интереса и соревнованія какъ между музеями, такъ и собирателями коллекцій, главнѣйше же вслѣдствіе участія спекуляторовъ, занявшихся торговлей метеоритами, продажная цѣна ихъ возрасла до невѣроятныхъ размѣровъ, при чемъ большинство лицъ, нашедшихъ метеориты, остаются обыкновенно вознагражденными лишь въ ничтожномъ размѣръ. Такое искусственное повышеніе цѣнъ на предметы, имѣющіе псключительно научное значеніе, и, притомъ, повышеніе почти всегда на пользу спекулирующихъ метеоритами посредниковъ, составляетъ зло, особенно чувствительное у насъ, гдѣ надлежащія понятія о метеоритахъ почти отсутствуютъ, и гдѣ простой народъ иногда употребляетъ ихъ какъ лѣкарство, подвергая ихъ такимъ образомъ уничтоженію.

"Вследствие изложеннаго, мы полагаемъ, что новый законъ о признании метеоритовъ государственною собственностью явился бы полезною мёрою, могущею до известной степени обезпечить какъ сохранение ихъ для научнаго изследованія, такъ и надлежащее вознагражденіе нашедшихъ ихъ лицъ. Законъ этотъ уничтожилъ бы возможность споровъ, у насъ еще никогда не возникавшихъ, о принадлежности метеоритовъ собственникамъ земли, на которую они упали, или лицамъ, ихъ обнаружившимъ.

Известія И. А. Н.

"Мы думаемъ однако, что проектируемый законъ долженъ быть формулированъ иначе, чемъ въ ходатайстве IX съезда естествоиспытателей.

По этому ходатайству предполагается метеориты направлять въ тѣ ближайшія къ мѣсту паденія высшія учебныя заведенія, при которыхъ находятся каведры минералогіи и геологіи. Такимъ образомъ музей Императорской Академіи наукъ, имѣющій если не самое многочисленное въ Россіи собраніе метеоритовъ, то во всякомъ случаѣ самое цѣнное, изъчисла упомянутыхъ учрежденій исключенъ.

"Точно также нътъ никакой надобности исключать большие областные музен, какіе, напримъръ, имъются въ Тифлисъ, въ Минусинскъ или существують при ученыхъ обществахъ, напримъръ, въ Екатеринбургъ.

"При указанномъ IX-мъ съъздомъ распредъленіи выпавшихъ въ Россіи метеоритовъ по музеямъ окажется, что всъ найденные на огромномъ протяженіи азіатской части государства должны поступить въ Томскій университеть, гдъ существуеть пока лишь одинъ медицинскій факультеть, хотя въ настоящее время въ университетъ этомъ имъется весьма свъдущій минералогъ и петрографъ, въ лиць одного изъ мъстныхъ профессоровъ.

"Подобнымъ путемъ большое количество матеріала могло бы скопиться въ удаленномъ и мало доступномъ центрѣ, гдѣ недостатокъ научныхъ силъ и средствъ на долгое время не позволилъ бы приступить къ ихъ изслѣдованію.

"Кромѣ того, изъ постановленія ІХ-го съѣзда можно предположить, что оно имѣетъ въ виду также отчужденіе метеоритовъ отъ тѣхъ лицъ, во владѣнін которыхъ они находятся уже въ настоящее время. Мы пологаемъ, что обрагнаго дѣйстія проектируемый законъ не долженъ имѣтъ, тѣмъ болѣе, что нѣкоторыя лица могли пріобрѣсти экземпляры метеоритовъ на тажелыхъ для себя условіяхъ. На оборотъ, по отношенію къ будущимъ паденіямъ и находкамъ метеоритовъ новый законъ является для всѣхъ справедливымъ въ одинаковой мѣрѣ, такъ какъ каждый имѣетъ равные шансы, зависящіе отъ слѣпого случая, присутствовать при паденіи метеорныхъ камней, за указаніе и сбереженіе которыхъ и будетъ получать извѣстное вознагражденіе. Лица же, могущія найти ранѣе выпавшіе метеориты, благодаря своимъ знаніямъ и умѣнію отличать ихъ отъ другихъ горныхъ породъ, конечно, не будуть, кромѣ спекуляторовъ имѣть въ виду матеріальные интересы.

"На основании вышеизложеннаго мы полагаемъ:

- 1) Законъ о принадлежности падающихъ въ Россіи метеоритовъ государству желателенъ.
- 2) Лицо, нашедшее метеорить, должно пользоваться вознаграждениемь, соотв'єтственно опред'єденнымъ правиламъ, которыя могуть быть выработаны впосл'єдствіп.
- 3) Нашедшему метеорить должно быть предоставлено право препроводить его, по своему выбору, въ одинъ изъ общественныхъ научныхъ естественно-историческихъ музеевъ, состоящихъ при высшихъ учебныхъ заведеніяхъ или самостоятельныхъ.

- 4) Нашедшій метеорить сохраняеть за собою право перваго научнаго его изследованія.
- 5) Желательно основаніе при какомъ-либо музе'в центральнаго собранія метеоритовъ, куда, на основаніи особыхъ правилъ, поступали бы части во'єхъ метеорныхъ камней, найденныхъ въ Россіи, въ какой бы музей посл'єдніе ни были первоначально доставлены.
- 6) Для такого музея желательно установить опредёленныя правила относительно пользованія им'єющимся матеріаломъ для изсл'єдованій сиспіалистовъ".

Положено о семъ сообщить Г. Министру Народнаго, Просв'ященія.

Академикъ А. О. Ковалевскій довель до св'яд'внія Отд'яленія, что все время заграничной командировки онъ провель на зоологической станціи въ Виллафранкъ, гдѣ п работаль надъ кровеочистительными и лимфатическими железами разнообразныхъ представителей безпозвоночныхъ, которыми такъ богата эта средиземноморская бухта.

Первоначально академикъ Ковалевскій препмущественно изслѣдоваль моллюсковъ, и главнымъ образомъ, прозрачныя плавающія формы Pterotrachea и Carinaria. У нихъ академикъ Ковалевскій не нашель настоящихъ лимфатическихъ железъ, но роль кровеочистительныхъ органовъ играютъ у нихъ жабры, что выступаетъ особенно рѣзко именно на этихъ прозрачныхъ формахъ. Различныя красящія вещества какъ карминъ, тушъ, соли желѣза, введенныя въ тѣло этихъ моллюсковъ и окрашивающія его оразу въ соотвѣтствующія цвѣта, начинали очень скоро собираться въ жабрахъ и у родовъ Pterotrachea и Carinaria, тѣло становилась вновь совершенно прозрачнымъ; только вдоль нѣ которыхъ органовъ и вдоль нервныхъ стволовъ и нервныхъ волоконъ оставалноь крупинки краски, заключенныя въ лейкоцитахъ, приставшихъ къ этимъ стволамъ.

Какія ткани или кл'єтки жабръ поглощали красящія пли вообще постороннія тіла, введенныя въ тіло, академикъ Ковалевскій не вполнів выясниль, но надівется разрішить это на собранномъ матеріалів; сколько можно замітять, поглощеніе происходить тіми соединительно-тканными клівтками жабръ, которыя выстилають кровеносные пути этихъ органовъ. Эпитеміальные покровы въ этомъ очищеніи крови отъ постороннихъ приміссей первоначально никакого участія не принимають.

Такимъ образомъ, жабры этихъ модлюсковъ являются не только органами дыханія, но и кровеочищенія вообще. Затѣмъ академикъ Ковалевскій повториль тѣ же опыты надъ головоногими, а именно надъ родами Octopus, Sepia и Sepiola, и хотя у этихъ болѣе сложныхъ модлюсковъ очищеніе крови отъ постороннихъ примѣсей происходило отчасти въ разныхъ органахъ, но все же главную роль пграли жабры, и въ кровеносныхъ протокахъ жабръ скоплялось большинство введенныхъ постороннихъ тѣлъ.

Затыть надъ разнообразными брюхоногими моллюсками Gasteropoda—a именно Pleurobranchus, Doris, Acera, Phylline—были произведены опыты введенія солей жельза въ организмъ, при чемъ оказалось, что жельзо собирается у нихъ въ тъхъ железкахъ, которыя академикъ Ковалевскій уже раньше описывалъ какъ лимфатическія, что еще точиње опредъляеть то значеніе, которое академикъ Ковалевскій имъ придалъраньше.

Болѣе подробно академикъ Ковалевскій успѣлъ обработать открытыя имъ теперь лимфатическія железы у европейскаго скорпіона и лимфатическую систему у нѣкоторыхъ морскихъ кольчатыхъ червей изъродовъ Nereis и Halla.

Положено сообщение академика А.О.Ковалевскаго напечатать въ "Запискахъ Академии".

Адъюнкть князь Б. Б. Голицынь представиль свою статью, озаглавленную: "Способъ опредёленія показателя предомленія жидкостей вблизи критической точки".

О значеніп этой работы авторъ сообщиль слъдующее:

Вопросъ объ опредъленіи показателя преломленія жидкостей при очень высокихъ температурахъ и большихъ давленіяхъ былъ до сихъ поръ весьма мало изследованъ, причиною чему служитъ, главнымъ образомъ, большая трудность въ надлежащей постановкъ опыта. Въ настоящей своей работь князь Б. Б. Голицынъ и задался цълью изучить одинъ методъ определенія показателя преломленія, который можеть быть съ удобствомъ примъненъ при высокихъ температурахъ и большихъ давленіяхъ. Для этой ціли изслідователь взяль то 🦿 жаную цилиндрическую трубку, наполниль ее испытуемою жидкостью и бладь пользоваться ею, какъ сложною цилиндрическою чечевицею. Передъ этою чечевицею помъщались нанесенныя на стеклянную пластинку два близкихъ штриха, которые могли быть приближаемы и отдаляемы отъ чечевицы, при чемъ перемѣщеніе штриховъ могло быть измѣряемо съ большею точностью на дёлительной машинё. Штрихи эти освёщались монохроматическимъ свётомъ, а именно для яркости изображеній свётомъ оть вольтовой дуги, пропущеннымъ чрезъ красное стекло. Помощью микроскопа съ окудярнымъ микрометромъ измърялись по ту сторону трубки разстоянія между изображеніями штриховъ. По этимъ даннымъ можно легко опредёлить показатель преломленія введенной въ трубку жидкости. Чтобъ изучить пригодность этого метода, адъюнктъ кн. Голицинъ произвелъ наблюденіе съ шестью различными жидкостями, именно съ водой, амиленомъ, хлороформомъ, бензоломъ, анилиномъ и сфроуглеродомъ и получилъ, не смотря на то, что у него была не шлифованная чечевица, а простая стеклянная трубка, въ общемъ вполнъ удовлетворительные результаты.

Положено статью кн. Б. Б. Голицына напечатать въ "Извъстихъ Акалеміи".

Академикъ А. О. Ковалевскій представиль съ одобреніемъ изслѣдованіе д-ра В. Т. Шевякова: "Организація и систематика равнорысничныхъ инфузорій (Infusoria holotricha)".

О значеніи этого пзсл'єдованія ак. Ковалевскій сообщиль сл'єдующее:

"Послъ классическаго сочинения Ehrenberg'a: "Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen", появившагося въ 1838 году, было сдѣлано нъсколько болъе или менъе удачныхъ попытокъ классификаціи этого класса проствищихъ. Самою удачною изъ нихъ является классификація, данная Stein'омъ въ 1857 году и сохранившаяся съ небольшими изм'ененіями по настоящаго времени. Разділивъ всіхъ рісничныхъ инфузорій на четыре отряда. Stein приступиль къ тщательному и подробному изученію отдільных представителей каждаго изънихъ. Результатомъ 6-лістнихъ безпрерывныхъ наблюденій является его монографія перваго отряда Infusoria hypotricha, появившаяся въ 1859 году; а восемь дъть спустя—вторая монографія отряда Infusoria heterotricha. Къ сожальнію, смерть пом'вшала этому неутомимому и д'вятельному протистологу довести задуманную работу до конца, такъ что отряды Infusoria peritricha и holotricha остались не обработанными монографически. Хотя послъ Stein'a и появилось большое количество работь, касающихся организаціи отибльныхъ родовъ или даже семействъ этихъ отрядовъ инфузорій, тъмъ не менъе никто изъ протистологовъ не пытался довести это дъло Stein'a до конца. Сочиненія Drusing'a, Fromentel'я и Kent'a о р'всничныхъ инфузоріяхъ не могуть быть приняты въ разсчеть, такъ какъ не являются плодомъ самостоятельныхъ наблюденій, а им'єютъ чисто компилятивный характеръ.

"Изъ двухъ необработанныхъ Stein'омъ отрядовъ Infusoria holotricha представляютъ аибольшій интересъ: 1) какъ родоначальники другихъ отрядовъ инфузорій и 2) вел'єдствіе разнообразія организаціи отд'єдьныхъ предста аителей.

"Сознавая этотъ пробъль въ естественной исторіи инфузорій и побуждаемый совътами Bütschli, авторъ въ 1886 году задался цълью изучить Infusoria holotricha, и на основаніи собственныхъ наблюденій написать ихъ монографію. Въ 1889 году авторъ опубликоваль въ Bibliotheca zoologica, подъ названіемъ: "Веітгаре zur Kenntniss der holotrichen Ciliaten", часть результатовъ трехльтнихъ наблюденій, описавъ 25 различныхъ формъ, изъ коихъ два новыхъ рода и три новыхъ вида. Главнъйшіе результаты этихъ наблюденій вошли, кромъ того, въ выходившее тогда въ свътъ трехтомное сочиненіе Bütschli— Protozoa.

"Послѣ 1889 года авторъ безпрерывно продолжалъ свои наблюденія надъ Infusoria holotricha, при чемъ нѣкоторые результаты были опубликованы имъ въ отдѣльныхъ работахъ, какъ напримъръ: "Über die sogenannten Excretkörner der Infusorien", "Über die geographische Verbreitung der Süsswasser-Protozoen", и "Къ біологіи простѣйшихъ" (послѣднія двѣ работы появились въ Мемуарахъ и Запискахъ Императорской Академіи наукъ). Большая часть наблюденій осталась не изданною. Въ настоящее время авторъ собралъ всѣ наблюденія, сдѣланныя имъ въ теченіе 10 лѣтъ, въ одно цѣлое, составляющее монографію Infusoria holotricha. Авторъ раздѣлилъ свой трудъ на двѣ части.

"Первая часть содержить въ себѣ сравнительно-анатомическое описаніе строенія тѣла Infusoria holotricha. Обращено особое вниманіе на строеніе протоплазмы и ея дифференцировку. Эти наблюденія послужили Bütschli, между прочимъ, одною изъ данныхъ для его теорін о яченстомъ или пѣнистомъ строеніи протоплазмы. Не менѣе подробно изучены различныя включенія протоплазмы у разныхъ представителей равнорѣсничныхъ пнфузорій, равно какъ отчасти и химическій составъ этихъ включеній. Органы передвиженія, питанія (въ особенности ротъ и глотка или пищеводъ) и органы выдѣленія изучены и описаны съ сравнительно-анатомической точки зрѣнія. Кромѣ того, первая часть монографіи содержитъ въ себѣ физіологическія и біологическія наблюденія, какъ-то: питаніе, пищетареніе, выдѣленіе, передвиженіе, чувствительность, мѣстонахожденіе, добыча пищи, способы нападенія и защиты, вліяніе внѣшнихъ условій, инцистированіе и географическое распространеніе Іпfusoria holotricha.

"Вторая часть посвящена классификаній и систематическому описанію. Въ началь представлень краткій историческій обзорь различныхъ системъ со времени Ehrenberg'a (1839 г.), а затъмъ помъщена система автора, снабженная дихотомическими таблицами для опредъленія подъотрядовъ и семействъ. Авторъ различаетъ около 200 видовъ (18 новыхъ видовъ), распредъленныхъ въ 80 родовъ (8 новыхъ родовъ), и 16 семействъ. При систематическомъ описаніи авторъ даетъ краткую характеристику семейства съ дихотомическими таблицами для определения родовъ, затъмъ болъе или менъе подробное описание рода съ приложениемъ дихотомической таблицы для опредёленія видовъ и, наконецъ, краткіе діагнозы видовъ. При описаніи каждаго отдільнаго вида приложенъ перечень всёхъ сочиненій со времени Ehrenberg'a, въ которыхъ данный видъ былъ описанъ, а также присовокуплены и синонимы каждаго вида. Въ концѣ второй части авторъ прилагаетъ генеалогическое дерево предполагаемой филогеніи Infusoria holotricha, основанной на сравнительноанатомическихъ данныхъ".

Положено изследованіе г. Шевякова напечатать въ Запискахъ Академін.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Octobre. T. III, № 3.)

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

изъ протоколовъ засъданій академіи.

овщее собрание.

засъдание 19 августа 1895 года.

Непрем'єнный секретарь довель до св'єд'єнія Собранія, что 3 іюня Академія понесла тяжкую утрату въ лиц'є ординарнаго академика Няколая Христіановича Бунге. При этомъ была прочитана сл'єдующая записка академика К. С. Веселовскаго, посвященная памяти покойнаго:

"Смерть, такъ внезапно сразившая, 3 іюня, въ Царскомъ-Селѣ Николая Христіановича Бунге, была тяжкою, невознаградимою утратою для Академіи, для русской науки, для всѣхъ знавшихъ, цѣнившихъ и любившихъ нашего незабвеннаго товарища. Горячее, неподдѣльное сожалѣніе, вызванное ею повсюду, во всѣхъ слояхъ образованнаго общества, ясно свидѣтельствовало о величинѣ этой утраты для нашего отечества. Чувство горести невольно ищетъ себѣ утѣшенія въ воспоминаніи о томъ, чѣмъ былъ для насъ Бунге и чѣмъ заслужилъ себѣ право на неувядаемую память о себѣ въ наукѣ п въ исторіи нашей государственной кизни.

"Бунге олицетворяль собою счастливое сочетание высокаго ума п редкихъ качествъ сердца, наложившее свою особую печать на всю его деятельность и какъ ученаго, и какъ практическаго финансиста. Всегда находя, съ самыхъ молодыхъ летъ, высшее наслаждение въ уметвенномъ труде, онъ уже на университетской скамъй предался съ любовью наукв, и именно той, которая ближайшимъ образомъ направляетъ мысль на вопросы общественнаго благосостояния. Трудиться для того, чтобы приносить пользу другимъ — было лозунгомъ его жизни. Поэтому не случайнымъ было выборомъ то, что для него, сына медика, главнымъ предметомъ занятий стала Политическая Экономія, съ самыхъ техъ поръ, какъ, окончивъ въ 1845 г. курсъ наукъ въ Кіевскомъ университетъ по юриди-

Известія И. А. Н.

ческому факультету, и получивъ въ 1847 г. степень магистра за свою писсертацію Изслидованіе началь торговаго законодательства Петра Великаго, онъ заняль въ Нъжинскомъ лицев должность профессора Законовъ Казеннаго Управленія (съ 19 дек. 1847 г. по 31 окт. 1850 г.). Читанному имъ въ лицев курсу этого предмета онъ счастливо придалъ правильную основу и живое значеніе-введеніемъ, въ теоретическую его часть, началь Политической Экономія, а написанная имъ въ 1849 г. для торжественнаго акта лицея Ръчь о Кредитъ явилась замъчательнымъ изслъдованіемъ объ этой важной отрасли экономической науки. Эта ръчь была трудомъ подготовительнымъ къ болбе общирному сочинению о Теоріи Крсдита, которое доставило ему, по переходъ его (съ 1850 г.) въ университетъ св. Владиміра, на каоедру Политической Экономін, докторскій дипломъ (1852 г.), — и сразу выдвинуло имя автора въ рядъ выдающихся у насъ экономистовъ. Отсюда начинается и тянется черезъ всю жизнь длинный рядъ напечатанныхъ имъ сочиненій — плодовъ работы мысли постоянно устремленной на самыя важныя стороны нашей экономической. жизни. Будучи профессоромъ по призванію и отдавшись наукѣ всецѣло и нераздёльно, не отвлекаясь отъ нея даже радостями и обязанностями семейными (онъ оставался всю свою жизнь холостякомъ), Бунге искалъ удовлетворенія своей душевной потребности въ томъ, что и самъ учился и другихъ поучалъ какими путями можно доходить до върнаго пониманія задачь-всегда сложныхъ и трудныхъ, выдвигаемыхъ ходомъ экономической жизни народа. "Развить въ себъ и своихъ слушателяхъ духъ изследованія и критики, -- говорить онъ въ предисловіи къ изданному незадолго до своей смерти Сборнику своихъ сочинений, — а равно научиться и научить другихъ собирать и обработывать матеріалы для ученыхъ работъ, я всегда считалъ своею задачею".

"Одаренный замъчательнымъ критическимъ талантомъ и проникнутый глубокимъ, неподдельнымъ чувствомъ скромности, онъ не могъ быть и не быль творцемь какого либо изъ тахъ политико-экономическихъ ученій, которыя выдаются за "посл'яднее слово науки", за несомн'янную истину, и объщаніями всёхъ благь человъчеству увлекають за собою массы последователей, но падають въ прахъ отъ прикосновения къ нимъ серіозной, безпристрастной критики. Въ теченіе полув'єковой научной дъятельности Бунге смънилось не мало политико-экономическихъ ученій; нікоторые изъ нихъ, въ разное время иміли на него свою долю вліянія, но ни одно изъ нихъ не завладьло имъ всецьло, ни одно не заглушило въ немъ духа анализа всеразлагающаго и предохраняющаго оть увлеченій. Въ птогѣ получилось глубокое убѣжденіе, которое онъ всегда старался передавать своимъ ученцкамъ, что "знаніе пріобрѣтается не втрою въ догматъ теоріи, выдаваемый за нітто несомнітное, а тщательнымъ анализомъ явленій и осторожными обобщеніями". Поэтому изъ всёхъ смёнявшихся до нашего времени экономическихъ направленій, симпатіями его преимущественно пользовалась современная историкостатистическая школа.

"Если по добросов'єстности и скромности ученаго, любящаго науку какъ путь къ разсл'єдованію истины, Бунге никогда не поддавался иску-

шенію являться въ роли новатора, искать шума популярности-блескомъ новыхъ теорій и смёлыхъ гипотезъ, то въ замёнъ того, онъ, въ ллинномъ рядъ трудовъ, которыми обогатилъ науку, далъ поучительные образцы плодотворнаго изученія экономических ввленій, образцы, которые никогда не утратять своего значенія въ исторіи развитія русской экономической мысли. Главныя изъ нихъ касаются самыхъ существенныхъ, такъ сказать жизненныхъ вопросовъ нашей финансовой и торговой политики, какъ-то о положении нашей денежной системы и средствахъ ея улучшенія, о возстановленіи металлическаго обращенія, съ возстановленіемъ постоянной денежной единицы въ Россіи, объ упроченіи курса бумажныхъ денегъ, банковые законы и банковая политика, кредитъ и крѣпостное право, бумажныя деньги и банковая система Съверо-Американскихъ штатовъ, о значенія промышленныхъ товариществъ и условіяхть ихъ распространенія, промышленность и ея ограниченія во внівшней торговл'ь, товарные склады и варранты, о соляномъ акцизъ и многія другія, въ которыхъ стремленіе автора раскрыть органическую связь между теоретическими законами экономическихъ явленій и фактами, служащими для ихъ установленія и пов'єрки, приводить автора къ выводамъ надежнымъ и для практическаго примъненія. Такъ въ напечатанномъ имъ 20 лътъ тому назадъ пзслъдованіп: Монополія жельзнодорожнаго царства и ен ограничение онъ явился убъжденнымъ защитникомъ мысли о необходимости выкупа государствомъ желёзныхъ дорогъ - мысли, которая въ наши дни и приводится въ псиолнение. Не менъе цънными вкладами въ русскую науку были его критические этюды о некоторыхъ выдающихся пностранных экономистахъ: о Джонъ Стюартъ Миллъ, объ американскомъ ученомъ Кери, о Карлъ Марксъ и о нъкоторыхъ уче-

"Не останавливаясь на прочихъ ученыхъ трудахъ Бунге, длинный списокъ которыхъ свидетельствуеть о неистощимой плодовитости нашего товарища, всегда всецьло жившаго для ученаго труда, прибавимъ, что пріобр'ятенный имъ и вс'ями признанный авторитеть въ сфер'я экономической науки получилъ для себя высшую, вполнъ заслуженную санкцію, когда въ 1863 году, изъ всъхъ русскихъ экономистовъ онъ былъ избранъ, какъ достойнъйшій, для преподаванія науки о финансахъ въ Бозъ почивающему наслъднику цесаревичу Николаю Александровичу, а въ последствии (1886-1889) удостоился читать политическую экономію, статистику и финансы нын' благополучно царствующему Государю Императору, бывшему въ то время Наследникомъ Престола. Наконецъ достойнымъ увѣнчаніемъ всѣхъ его трудовъ по изученію экономической жизни нашего отечества было назначение его въ 1881 г. на высокій и отв'єтственный пость Министра финансовь, который онъ занималь пять съ половиною лёть (до 1886 г.), оставивъ его для занятія должности Председателя Комптета Министровъ.

"Въ нашихъ здъсь собраніяхъ, посвященныхъ нераздёльно лашь наукъ, не мъсто говорить о государственныхъ заслугахъ Бунге, о дъятельности его какъ практическаго финансиста, оставившей, при всей своей непродолжительности, глубокій слъдъ во всей нашей податной и

экономической политикъ. Но-какъ всякій человъкъ познается по своимъ дъламъ, такъ и образъ нашего товарища какъ человъка былъ-бы слишкомъ неполнъ еслибъ не позволено было, въ немногихъ словахъ, коснуться того, какъ и на проведенныхъ имъ мърахъ финансоваго управленія отразились самыя симпатическія черты его нравственныхъ правилъ и стремленій. Вступивъ на чреду руководителя финансовыхъ и экономическихъ интересовъ Россіи съ твердыми убіжденіями, созрівшими въ добросовъстной, многолетней предъ темъ работе ученаго по этой части, Бунге не могъ не сознавать, что кореннымъ недостаткомъ нашего государственнаго хозяйства, останавливавшимъ дальнъйшее его развитие соотвътственно возрастанию государственных потребностей, была неравномЕрность въ распределени податной тягости, лежавшей, несоотвЕтственно съ платежными средствами, на наименъе достаточныхъ класахъ народонаселенія. Изъ близко знакомой ему финансовой исторіи разныхъ странъ онъ очень хорошо зналъ съ какими трудностями всегда и вездъ приходилось бороться тому, кто брался за улучшенія въ податной системЪ, неразлучныя съ посягательствами на весьма чувствительный карманъ плательщиковъ. И однако-же Бунге, тотчасъ по вступленіи въ управленіе нашими финансами, смёло, не колеблясь наложиль руку на нашу податную спстему съ цълью улучшения ея на началахъ большей справедливости. Реформа его началась рядомъ мъръ къ облегчению платежей, дежавшихъ на крестьянскомъ населении, и къ поднятию его благосостоянія; таковыми были: отміна солянаго налога, пониженіе выкупныхъ платежей, учреждение крестьянскаго банка, понижение окладовъ подушной платы для крестьянъ безземельныхъ, бывшихъ фабричныхъ и заводскихъ, и наконецъ отмъна подушной подати, проведенная съ 1885 года. Рядомъ съ этими мѣрами необходимо шли другія, привлекавшія къ участію въ несеніи тягости государственнаго обложенія болбе состоятельные класы народонаселенія; таковыми были: введеніе дополнительнаго сбора съ гильдейскихъ свидътельствъ и прикащичьихъ билетовъ, повышение поземельнаго налога, установленіе 3% сбора съ акціонерныхъ предпріятій, и пошлинъ съ безмезднаго перехода имуществъ, и обложеніе $5^{0}/_{0}$ сборомъ дохода съ процентныхъ бумагъ. Неръдко тяжко скорбя въ виду тъхъ страстныхъ противодъйствій, съ какими сталкивались со стороны нъкоторыхъ вліятельныхъ сферъ его старанія о водвореніи въ нашей податной систем' большей справедливости, онъ на закат' своихъ дней еще имѣлъ утѣшеніе видѣть осуществленными благіе плоды его реформъ какъ для благоустройства нашего финансоваго хозяйства, такъ и для благосостоянія народнаго.

"Упомянемъ наконецъ о весьма симпатичной мѣрѣ, характеризующей Бунге какъ администратора: о фабричной инспекціи, учрежденной имъ въ видахъ огражденія фабричныхъ рабочихъ, и въ особенности малолътнихъ, отъ гибельныхъ послъдствій эксплоатаціи слабыхъ сильными.

"Въ заключенiе — еще одна черта, для довершенія сходства портрета: это — нелюбостяжательность Николая Христіановича, его поливійшее безкорыстіє. Когда въ 1890 г., послів смерти В. П. Безобразова ему было предложено місто академика, онъ согласился принять его не иначе, какъ

подъ непременнымъ условіемъ, чтобы ему поэтому званію не было назначаемо никакого жалованія. Случай безпримерный въ исторіи Академіи.

"Неприхотливый въ своихъ матеріальныхъ потребностяхъ, ведя самую скромную жизнь, Бунге тратилъ на себя весьма мало изъ того, что онъ получалъ въ видъ довольно значительныхъ окладовъ содержанія, а также заработка за свои ученые и литературные труды. Наибольшая же часть этихъ средствъ—это мало кому было извъство при его жизни, и оглашено только теперь, послъ его смерти, друзьями его і) — обращалась на пособія и поддержку нуждающимся преимущественно изъ учащейся молодежи — въ видъ стипендій или регулярныхъ выдачъ, пока стипендіаты не выбыются изъ нужды, а также въ видъ взносовъ платы за ученіе и другихъ единовременныхъ пособій, при чемъ дъло это велось такъ, что, по заповъди, правая рука не знала кому и что дано лъвою.

"Послѣ долгой жизни, отданной наукѣ и служеню родинѣ, умпрая спокойно — философомъ — съ сознаніемъ, что пожилъ довольно и исполниль по совъсти свой долгъ предъ человѣки, Бунге оставилъ послѣ себя — не милліоны, а нѣчто большее — свѣтлое имя человѣка высокой честности, благороднѣйшихъ правилъ и стремленій, искавшаго въ жизни одного — справедливости и правды... для всѣхъ.

"Горькое чувство, вызываемое въчною разлукою съ нашимъ незабвеннымъ товарищемъ, смягчается для насъ утъщительнымъ сознаніемъ, что имя Николая Христіановича Бунге принадлежитъ и Акадедеміи и останется навсегда драгоцъннымъ украшеніемъ ея лътописей".

Присутствовавшіе вставаніемъ почтили память покойнаго.

Непрем'єнный секретарь довель до св'єд'єнія Собранія, что 11 іюня скончался почетный члень Академіп сенаторь Дмитрій Александровичь Ровинскій.—При этомъ прочитана была сл'єдующая записка академика К. С. Веселовскаго, посвященная памяти покойнаго:

"Громадною потерею для русской науки явилась кончина нашего Почетнаго члена, сенатора, дѣйств. тайн. совѣтника Дмитрія Александровича Ровинскаго, умершаго 11 іюня въ Вильдунгенѣ (близъ Касселя), гдѣ онъ лечился отъ давнишней, застарѣлой болѣзни—болѣзни, которая уже года два мучила его, но леченіе которой онъ постоянно откладывалъ—за недосугомъ отъ своихъ любимыхъ ученыхъ и служебныхъ занятій. Вѣсть о его смерти поразила въ самое сердце всѣхъ знавшихъ и цѣнившихъ его.

"Ровинскій не быль ученымь по професіп, и однако услуги, оказанныя имь наук'ь, неизгладимо вписали его имя въ исторію ея не только у насъ, но и во вс'яхъ т'яхъ странахъ, въ которыхъ изящныя искуства входятъ какъ составная часть въ культурную жизнь народа.

"По своему воспитанію юристь—воспитанникь нашего знаменитаго училища правов'яднія— Ровинскій въ теченіе полув'яковой своей карьеры быль уб'яжденнымъ и одушевленнымъ служителемъ идеи, лежащей

¹⁾ Нов. Время 5 іюня, № 6919.

въ основъ Судебнаго въдомства-иден водворения правосудия въ дълахъ человъческихъ. Этой высокой пдев онъ былъ всегда слугою върнымъне съ формальной только стороны, а по сердечному призванію, съ живымъ увлечениемъ его деятельной и благородной натуры. Первая половина его службы, т. е. 25 лътъ, въ Москвъ, послъдовательно въ должностяхъ Старшаго члена Судебной палаты, прокурора п предсъдателя Сулебной палаты-поставила его лицемъ къ лицу съ народомъ и раскрыла передъ нимъ разныя стороны практическаго примъненія судебныхъ установленій въ жизни народной. Пріобр'ятенная этимъ путемъ общирная опытность выдвинула его въ ряды выдающихся дъятелей, на которыхъ пала завидная честь-участвовать въ подготовительныхъ работахъ по судебной реформъ, этого одного изъ славнъйшихъ дъяній Царя-Освободителя. Труды Ровинскаго по этой части были награждены назначеніемъ его, въ 1870 г., къ присутствію въ Правительствующемъ Сенатъ, въ которомъ онъ и завершилъ свое служение въ звани Сенатора по уголовному Касаціонному Департаменту.

"Но какъ бы человъкъ ни былъ поглощенъ исполнениемъ своего долга, ему нуженъ еще и отдыхъ-а отдыхомъ для Ровинскаго всегда служили исключительно и всецьло-изящныя искуства. Увлекшись еще съ молода мастерскими произведениями гравировальнаго искуства, онъ мало по малу сталъ собирателемъ красивыхъ и ценныхъ иностранныхъ бюреней, а еще болье-тьхъ офортовъ, въ которыхъ выражалось творчество великихъголандскихъ и нъмецкихъ мастеровъ XVI и XVII столътій. Неумъя ничего дълать на половину онъ скоро сдълался, какъ страстный колекціонеръ, изв'єстенъ во всей Европ'є; собранная имъ колекція уже выдерживала весьма выгодное для нея сравнение съ лучшими частными пностранными, по редкости и ценности вошедшихъ въ нее листовъ; но вдругъ знакомство съ Погодинымъ дало новое направление его колекпіонерству. "То, что Вы собираете, довольно собирають и другіе; такъ этимъ никого не удивите; а вотъ собирайте-ка все русское, чего еще никто не собираеть и что по этому остается въ пренебрежении и часто безслъдно пропадаетъ, — такъ польза будетъ пная". Такія слова маститаго радътеля отечественной старины глубоко запали въ русскую душу Ровинскаго и сътой поры онъсталъ горячимъ собирателемъ произведеній русскаго графическаго искуства, при чемъ руководною нятью было уже не художественное достопиство собираемаго, а отечественное его происхожденіе, по поговоркі: хоть б'єдненькое, да свое. Такъ родились, росли и обогащались до самой смерти Ровинскаго, накопленныя въ его папкахъ, несравненныя по своей полнотъ, собранія: гравпрованныхъ портретовъ русскихъ дъятелей, историческихъ листовъ, народныхъ (лубочныхъ) картинъ, произведеній такъ называемыхъ серебренниковъ, равно какъ новъйшихъ русскихъ бюринистовъ и офортистовъ и пр. и пр.

"Платя деньги, и хорошія деньги, за то, что прежде бросалось какъ неимъвшее никакой цънности, Ровинскій тъмъ воззвалъ къ жизни цълую новую отрасль антикварной у насъ торговли; его примъръ, а еще болъе изданныя имъ сочиненія—породили цълое поколъніе колекціонеровъ по спеціальности, называемой для краткости Rossica, а слъдствіемъ

этого было, что громадное большинство графическихъ произведений русскаго искуства было спасено отъ пренебреженія, забвенія и окончательной утраты. Но окружая себя сокровищами этого рода, Ровинскій не держаль ихъ, какъ скупецъ, сокрыто, для одного своего удовольствія: напротивъ, они были всегда легко доступны и широко раскрыты для пользованія всёхъ кому они были нужны. Не довольствуясь однако и этимъ, онъ увеличилъ общественную пользу свопхъ собраній тымъ, что, приложивъ къ нимъ ученую обработку, сделалъ ихъ основою целаго ряда сочиненій, которыми въ полномъ смыслѣ слова обогатиль отечественную литературу. Таковы его два словаря русских в портретовъ, словарь русскихъ художниковъ граверовъ и ихъ произведеній, изследованія о русской иконописи, матеріалы для русской иконографін, изслівдованіе о русскихъ народныхъ картинкахъ, проведенное въ связи съ изученіемъ народныхъ нравовъ п обычаевъ, и мн. др. Наконецъ послёднимъ дёломъ его на общественную пользу было посмертное распоряженіе, которымъ онъ зав'ящаль: Императорскому Эрмитажу - собранную имъ съ особою любовью, неоценимую колекцію гравюръ Рембрандта; Московскому музею — драгоценную по своей полноте и по крайней ръдкости множества превосходнъйшихъ листовъ — колекцію портретовъ русскихъ дъятелей, и Императорскому училищу правовъдънія въ благодарность за полученное тамъ воспитаніе-часть своей библіотеки.

"Изданныя имъ сочиненія по иконографіи доставили ему широкую, честно заслуженную популярность въ отечестве, а монументальныя, изданныя имъ на русскомъ и французскомъ языкахъ два сочиненія о Рембрандтв и его ученикахъ пронесли его имя далеко за предълы Россіи. Мы же, русскіе, можемъ по справедливости гордиться, что великому Голландцу, служившему въ теченіе двухъ съ половиною вековъ предметомъ удивленія и поклоненія всего образованнаго міра, наиболее достойный его памятникъ былъ возведенъ русскою рукою.

"Съ полнымъ правомъ можно сказать, что тотъ, кто жилъ п работалъ на пользу общую какъ Ровинскій, не умретъ въ памяти потомства".

Присутствовавшіе вставаніемъ почтили память покойнаго.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ

за январь — май 1895 г.

Г. Предсъдательствующій довель до свъдънія Отдъленія, что одинъ изъ сотрудниковъ Словаря русскаго языка д-ръ Л. О. Змѣевъ, печатающій въ изданіяхъ Общества Любителей древней письменности свое изслъдованіе подъ заглавіемъ: "Русскіе Врачебники", обратился къ нему съ просьбою исходатайствовать разрѣшеніе прочитать въ Отдъленіи выводы, къ коммъ привело его изученіе этихъ памятниковъ древней литературы. Опредълено предложить г. Змѣеву прочесть означенное сообщеніе въ слъдующемъ засѣданіи Отдъленія, о чемъ и извъстить его.

Приглашенный възасъдание Отдъления д-ръ Л. Ө. Змъевъ прочелъ сообщение о "Русскихъ древлеписанныхъ врачебникахъ", въ которомъ

познакомилъ присутствующихъ съ содержаніемъ своего сочиненія отакъ называемыхъ "Л'ечебникахъ", печатаемаго Обществомъ Любителей древней письменности, и представилъ выводы, къкоимъ привело его изученіе цълаго ряда рукописей съ XI-го по XVIII въкъ.

Читано общирное письмо д-ра славянской филологіи П. А. Лаврова на имя Председательствующаго въ Отделеніи (отъ 25 марта сего года), въ которомъ онъ сообщаетъ некоторыя подробности о своей поъздкъ по славянскимъ землямъ и о наиболъе любопытныхъ рукописяхъ, виденныхъ имъ въ разныхъ библіотекахъ. (Письмо это въ извлеченій см. ниже въ приложеній). Относительно препровожденнаго при письм'в рукоппенаго сборника текстовъ апокрифическаго содержанія, г. Лавровъ сообщаеть, что въ немъ заключаются большею частію списки уже извёстныхъ текстовъ, но за то почти веё они юю-славянскаю пропсхожденія. Руководясь прим'єромъ Н. С. Тихонравова, который печаталъ одинъ и тотъ же апокрифъ по ивсколькимъ, даже и позднимъ спискамъ, г. Лавровъ считаеть свой трудъ не напраснымъ. Имъя въ виду. предварительный просмотръ апокрифовъ Отделеніемъ, онъ сопроводиль каждый изъ нихъ краткими замбчаніями, которыя, если Отделеніе согласится напечатать предлагаемые тексты, онъ расширить, давъ характеристику языка каждаго апокрифа и указавъ его литературное значеніе въ ряду другихъ текстовъ; онъ вызывается также составить указатель напболье любопытныхъ словъ.

По прочтеніи этого письма и представленіи на просмотръ присланныхъ г. Лавровымъ восьми текстовъ апокрифическихъ сочиненій, съ краткими о нихъ замѣтками, г. Предсѣдательствующій, считая эти предлагаемые къ изданію и нынѣ доставленные на предварительный просмотръ Отдѣленія тексты любопытными по языку, а обнародованіе ихъ полезнымъ для науки, предложилъ Отдѣленію, не найдетъ ли оно возможнымъ согласиться на предложеніе г. Лаврова напечатать собранные имъ тексты въ одномъ изъ ближайшихъ томовъ Сборника съ его замѣчаніями и вводными статьями. По обсужденіи означеннаго предложенія, Отдѣленіе опредѣлило: напечатать тексты, собранные г. Лавровымъ, въ Сборникъ и просить его снабдить ихъ своими замѣчаніями, вводными статьями и объяснительнымъ указателемъ напболѣе любопытныхъ словъ, встрѣчающихся въ текстахъ; бывшія же на разсмотрѣніи Отдѣленія тетради возвратить нынѣ г. Лаврову для приготовленія къ наданію.

Читана записка члена-сотрудника Императорскаго Русскаго Географическаго Общества Г. И. Куликовскаго (отъ 8-го апръля сего года изъ Москвы), съ предложеніемъ Отдъленію напечатать собранные имъ, г. Куликовскимъ, словарные матеріалы по олонецкому наръчію. Г. Куликовскій уже давно приступилъ къ ихъ собиранію, и записываль слова не только самъ на мъстъ, но и извлекалъ ихъ изъ печатныхъ источниковъ и сборниковъ.

Его собрание словъ, до сводки по гнѣздамъ, заключало въ себѣ до 20000 карточекъ, всего на 20—25 печатныхъ листовъ. Въ настоящее время уже окончательно переписаны и приведены въ порядокъ слова отъ буквы А до К и тѣ буквы, на которыя имъется ограниченное количество

словъ, именно буквы У-Я, вет же остальныя необходимо еще сволить вмъсть и переписывать. Дальнъйшая обработка матеріала задерживается по той причинъ, что помимо служебныхъ занятій г. Куликовскому приходится брать разныя частныя работы, а потому онъ обращается къ Отлежению съ просьбою не отказать ему въ матеріальной помощи на то время, пока имъ будетъ приготовляемъ къ печати его трудъ, чтобы имъть возможность, отложивъ на время частные заработки, более досуга уделять работамъ по обработкъ и перепискъ собранныхъ имъ словарныхъ матеріаловъ и темъ самымъ ускорить ихъ обнародованіе.

Въ дополнение къ означенному письму г. Куликовскаго, А. А. Шахматовъ предложиль вниманію Отдёленія образцы его труда, присовокупивъ, что г. Куликовскаго хорошо знаеть проф. В. О. Миллеръ, что онъ человекъ, живущій исключительно частнымъ заработкомъ, трудолюбивый, вполнъ заслуживаетъ нравственной и матеріальной поддержки со стороны Отделенія, и что онъ, будучи уроженцемъ Олонецкаго края, положилъ много труда на собираніе указаннаго словарнаго матеріала и по мъръ возможности не перестаетъ трудиться надъ нимъ и по настоящее время.

По прочтеніи записки г. Куликовскаго и выслушаніи заявленія А. А. Шахматова, Отделеніе определило просить А. А. Шахматова снестись съ В. О. Миллеромъ, лично знакомымъ съ Г. И. Кулпковскимъ, для сообщенія последнему, что Отделеніс, по обсужденіи его предложенія, соглашается печатать собранные имъ словарные матеріалы по одонецкому нар'ячію въ алфавитномъ порядка, а не по гназдамъ, подобно тому, какъ нъсколько лътъ тому назадъ имъ былъ уже изданъ "Словарь областного Архангельскаго наржчія въ его бытовомъ и этнографическомъ применени" Подвысоцкаго, и предположило назначить въ пособіе г. Куликовскому до трехсоть рублей, съ тъмъ, чтобы эта сумма выдавалась по частямъ, напр. за каждую приготовленную имъ къ печати букву пли часть Словаря.

Читано письмо г. Куликовскаго (изъ Москвы отъ 11 мая сего года) адресованное А. А. Шахматову, въ которомъ онъ, извъщая о посылкъ начала рукописи составляемаго имъ Олонецкаго словаря, пишетъ, что она была бы болье по объему, еслибъ отъ него не потребовали новой (не погнъздной, а алфавитной) групппровки матеріала и просить соообщить желаеть ли ІІ-е Отделеніе печатать всё обозначенія, являющіяся результатомъ сравненій собраннаго имъ матеріала, съ Словаремъ Даля. Если нъть, то, по мнънію г. Куликовскаго, вся его работа по сравненію является лишнею и только будеть тормозить доло, темь более, что вследствіе новой группировки (алфавитной), отличающейся отъ группировки Даля (по гназдамъ), и сравнивать съ нимъ становится очень затруднительно. Относительно сроковъ представленія обработаннаго уже матеріала по частямъ, г. Кулпковскій назначаетъ 20-е или 1-е число каждаго мѣсяца и съ своей стороны предполагаеть лѣто остаться въ Москвѣ и продолжать работу надъ словаремъ, а если на іюль мъсяцъ и предприметь поъздку вь Петрозаводскь, то объщаеть и тамь не оставлять своей работы.

По выслушании означеннаго письма и обсуждении поставленных въ немъ вопросовъ, Отдъление опредълило печатать собранный г. Куликовскимъ словарный матеріалъ въ алфавитномъ порядкъ безъ всякихъ сличений съ Толковымъ Словаремъ живого великорусскаго языка Даля.

По прочтенін г. Предс'ядательствующимъ правиль объ единовременной премін за сочиненіе о В. А. Жуковскомъ и составленнаго академикомъ А. Н. Веселовскимъ критическаго отзыва о рукописномъ сочиненій неизв'єстнаго автора, скрывшаго свое имя подъдевнаомъ: "Атмат victotoria curam,"— подъ заглавіемъ: "Жуковскій какъ переводчикъ Шиллера", въ виду того, что комиссія, образованная изъ академиковъ М. И. Сухомлинова и А. Н. Веселовскаго признала автора вышеуказаннаго сочиненія заслуживающимъ награжденія премією въ полномъ разм'єр'є, былъ вскрытъ запечатанный пакетъ, въ коемъ заключалась записка съ именемъ и обозначеніемъ м'єста жительства автора; таковымъ оказался В. Е. Чешихинъ, проживающій въ г. Ригъ. Отд'єленіе постановило: присудитъ г. Чешихинъ, проживающій въ г. Ригъ. Отд'єленіе постановило: присудитъ г. Чешихинъ полную премію вътысячу рублей, изъ которой выдать ему теперь же пятьсотъ рублей для напечатанія его труда, а остальные пятьсоть рублей по представленіи имъ въ Отд'єленіе печатнаго экземпляра; вм'єсть съ рукописью.

Доложено полученное отъ В. Е. Чешихина письмо (отъ 7-го мая с. г.), въ которомъ онъ выражаеть искреннюю признательность за награжденіе преміею его сочиненія "Жуковскій какъ переводчикъ Шиллера". Принято къ свёдёнію.

Академикъ А. Н. Веселовскій представиль въ Отдѣленіе рукописный трудъ привать-доцента Императорскаго С. Петербургскаго университета Ө. А. Брауна при слѣдующей запискѣ: "Прошу позволенія обратить вниманіе Отдѣленія на трудъ привать-доцента Санктпетербургскаго университета Ө. А. Брауна, приготовленный имъ къ печати подъ заглавіемъ: "Разысканія въ области гото-славянскихъ отношеній", и вмъстѣ предлагаю его къ напечатанію въ изданіяхъ Отдѣленія. Лишь небольшой его отрывокъ ("Готы въ Крыму") появился въ печати въ приложеніи къ годичному отчету Реформатскаго училища и тогда же былъ встрѣченъ одобрительно ифмецкой критикой; теперь онъ значительно переработанъ Но главный интересъ труда не столько въ его исторической, сколько въ филологической части, и здѣсь онъ отвѣчаетъ задачамъ Отдѣленія.

Содержаніе сочиненія г. Брауна слідующее:

Вступленіе: Такъ называемый готскій вопросъ въ связи съ вопросомь о происхожденіи Руси.

Глава I: Историческія данныя о готахъ въ Россіп. Первый періодъ исторіп готовъ: готы на нижней Висль. Отношенія ихъкъ гаутамъ Скандинавін и гутамъ острова Готланда—Второй періодъ: готы въ южной Россіп.

Глава II: Посл'єднія судьбы крымских готовъ. Исторія готскаго княжества въ Крыму. Результаты экскурсіп Θ . А. Брауна въ Крымъ и на побережье Азовскаго моря.

Глава III: Опытъ сравнительнаго изученія гото-славанскаго именослова.

Глава IV: Германскія запиствованія въ славянскомъ словаръ. Опытъ

хронологического опредёленія наслоеній въ состав'є запиствованных словъ.

Отдъленіе, разсмотръвъ сочиненіе г. Брауна, опредълило напечатать его въ Сборникъ, сдълавъ для автора отдъльные оттиски. Печатаніе труда г. Брауна будетъ производиться подъ наблюденіемъ академика А. Н. Веселовскаго.

Акалемикъ Л. Н. Майковъ заявилъ, что во время своей недавней по вздки въ Москву онъ имвлъ возможность ознакомиться сънвкоторыми новыми матеріалами для біографіи Пушкина и для изданія его сочиненій и частію получить эти матеріалы въ свое распоряженіе. Такъ, въ Московскомъ Главномъ Архивъ Министерства Иностранныхъ Дълъ акапемикъ \mathbf{M} айковъ нашелъ н $\dot{\mathbf{x}}$ сколько документовъ о служб $\dot{\mathbf{x}}$ $\mathbf{\Pi}$ ушкина въ Иностранной Коллегіи, а въ библіотек' этого архива-два письма поэта къбарону М. А. Корфу и Н. А. Дуровой, записки И. И. Пущина о его знакомствъ съ Пушкинымъ, существующія въ печати лишь съ значительными пропусками, и письмо князя П. А. Вяземскаго о смерти Пушкина; управляющій названнымъ Архивомъ баронъ Ө. А. Бюлеръ изъявилъ согласіе выслать всѣ означенные матеріалы въ Академію для пользованія академика Майкова. Затімь, чрезь посредство А. Н. Ганецкаго академикъ Майковъ имъть случай разсмотръть бумаги С. Д. и Н. С. Киселевыхъ. С. Д. Киселевъ находился въ дружескихъ отношеніяхъ къ Пушкину, и два письма последняго сохранились въ его бумагахъ. Туть же уцёлёль альбомь его супруги, Елизаветы Николаевны, рожденной Ущаковой, со множествомъ рисунковъ Пушкина. Въ бумагахъ Н. С. Киселева нашлись его замётки о знакомстве его родителей съ Пушкинымъ и автобіографическія воспоминанія Е.Н.Киселевой. Всѣ эти бумаги, а равно неизданныя стихотворенія Н. М. Языкова и его письма къ Н. Д. Киселеву, относящіяся ко времени ихъ совибстнаго ученія въ Дерпть, получены академикомъ Майковымъ въ его пользованіе.

Кром'в названных в матеріаловъ, академикъ Майковъ получиль отъ служащаго въ Императорскомъ Россійскомъ Историческомъ музе'в А.В. Ор'вшникова, св'єд'єніе о существованіи неизданных в писемъ Пушкина въ рукахъ г. Карелина, кивущаго въ Нижнемъ-Новгород'є. Наконецъ, графиня П. С. Уварова об'єщала доставить академику Майкову неизданныя автобіографическія воспоминанія своего тестя, графа С. С. Уварова, а г-жа Россолимо — записки своего д'єда, генерала П. С. Пущина, съ которымъ Пушкинъ былъ знакомъ въ бытность свою въ Кишинев'є.

При этомъ адъюнктъ А. А. Шахматовъ заявилъ, что въ его рукахъ находятся, подлиненки писемъ Пушкина къ А. А. Бестужеву и К. Ө. Рыльеву, печатавшихся до сихъ поръ лишь съ копій и не въ полномъ видъ. А. А. Шахматовъ изъявилъ готовность доставить означенныя письма академику Л. Н. Майкову.

Г. Предсъдательствующій представиль Отдъленію полученные имъ отъ И. И. Куриса принадлежащіе ему автографы А. С. Пушкина. Эти автографы переданы академику Л. Н. Майкову.

приложение.

Записка о путешествін по славянскимъ землямъ

доктора славянской филологіи П. А. Лаврова.

Въ первыхъ числахъ марта этого года я имѣлъ честь получить изъ Академіп Наукъ приглашеніе прислать на предварительный просмотръ собранные мною во время путешествія по славянскимъ землямъ тексты. Переписка нѣкоторыхъ изъ нихъ нѣсколько замедлила отсылку бумагъ, причемъ на первый разъ мною послана наибольшая часть текстовъ, а остальную я приготовляю для высылки въ скорѣйшемъ времени.

Хорошо знакомый съ рукописными южно-славянскими собраніями нашихъ Московскихъ библіотекъ, я направляль свой путь на славянскій югъ, около котораго сосредоточивались въ последнее время мои занятія. Изъ русскихъ университетскихъ городовъя остановился въ Одессе, куда привлекало меня желаніе познакомиться съ рукописями профессора Григоровича. Несмотря на то, что ихъ количество не велико, между ними оказалось не мало драгоценныхъ южно-славянскихъ текстовъ, какъ старыхъ церковно-славянскихъ, такъ и позднихъ, между которыми мое вниманіе обратили ново-болгарскіе тексты, давшіе мнё значительный дополнительный матеріаль къ тому, который мнё удалось собрать и отчасти привести въ изв'єстность въ моей книг'є: "Обзоръ звуковыхъ и формальныхъ особенностей болгарскаго языка".

Помимо того, поставивъ себъ пълію собирать матеріалы для южнославянской палеографіи, изученіе которой должно быть положено въ основаніе славяно-русской палеографіи, почти изъ всъхъ наиболье интересныхъ въ палеографическомъ отношеніи текстовъ я снялъ довольно значительное — разум'єтся для скромныхъ средствъ частнаго челов'єка, до сихъ поръ еще несущаго горькую долю приватъ-доцентства — количество снимковъ.

Изъ Одессы я отправился въ Царьградъ, чтобы оттуда выбхать на Авонъ, куда я стремился, вспоминая Григоровича и многихъ другихъ. Разумбется, я не обольщалъ себя мечтами, что мнѣ удастся найти въ этпхъ мъстахъ что-либо очень старое. Прошло то время, когда эти находки были удъломъ перваго пріъзжаго, но я надъялся, что внимательное обозръніе хотя бы ограниченнаго количества монастырей не останется безплоднымъ, и я не ошибся.

Краткость времени, которымъ я располагалъ для своей поъздки (выъхалъ въ апрълъ прошлаго года, а къ 1-му сентябрю долженъ былъ вернуться), заставляла меня очень сузить свои планы. Я ръшилъ посътить только тъ монастыри, въ которыхъ имъются общирныя славянскія книгохранилища, отказавщись отъ мысли заниматься греческими рукописями. Такими монастырями, кромъ Русскаго Пантелеймоновскаго, въ которомъ я остановился п откуда ъздилъ въ другіе монастыри, являлись для меня Зографъ, Хиландаръ и монастырь Св. Павла.

Долженъ при этомъ сказать, что успъхамъ своихъ занятій на Авонъ я въ значительной степени обязанъ Пантелеймоновскому монастырю. Бывши въ Константинополъ, я по недоразумънию не запасся рекомендательнымь письмомь отъ патріарха къ протату, безъ котораго формально нельзя получить доступа въ монастырскія библіотеки. Благодаря этому, мнъ пришлось употребить много хлопотъ на выправление этого документа съ Авона. Но, быть можеть, это обстоятельство отчасти послужило къ моей выгодь. Отцы Руссика, о гостепріниствъ которыхъ я всегда буду вспоминать съ глубокою признательностію, выхлопотали мнѣ рекомендацію одного очень вліятельнаго греческаго монаха, представителя всёхъ Авонскихъ монастырей въ Солунъ, въ монастыри св. Павла п Хиландарскій. Первая моя потздка съ этимъ рекомендательнымь письмомъ убъдила меня въ томъ, что оно дъйствительнъе формальной рекомендаціи патріарха. Я получиль полный доступь къ богатой библіотек Св.-Павловскаго монастыря. Славянскія рукописи пом'єщаются въ темной комнать, въ полномъ безпорядкь, каталога, по которому бы можно было спрашивать ту или другую рукопись, нътъ, пришлось перебрать всв по порядку, причемъ я откладывалъ наибол ве интересовавшия меня и извъстныя мнъ по описанію архимандрита Леонида и Петковича. Изъ памятниковъ духовной письменности я выбралъ два апостола: одинъ пергаменный XIV в., другой бумажный (копія съ ресавскаго извода), одну псалтырь на пергамент, цервыя восемь книгъ Ветхаго Завъта на бумагъ.

О ресавскомъ изводъ апостола въ монастыръ св. Павла уже извъстно изъ сочиненія преосвященнаго Порфирія: "Востокъ христіанскій", ч. І-я, отд. 2-е, стр. 16—22; но я нашель не лишнимъ списать интересное послѣсловіе къ этому апостолу вполнѣ и точно, списалъ также и нъсколько чтеній для характеристики языка и правописанія, а въ интересахъ палеографическихъ снялъ одинъ фотографическій снимокъ. Сдівлавъ выписки изъ библейскихъ книгъ, я очень сожалълъ, что отъ меня укрылся списокъ книги Царствъ, о которомъ было указаніе въ описаніи архимандрита Леонида. Разсмотреть этотъ списокъ мне было очень интересно для провърки изслъдованія Попруженка; во всякомъ случав нахожу нужнымъ обратить внимание на этотъ списокъ того, кому удастся его разыскать. Нъсколько сборниковъ описаны мною по статьямъ, но они заключають лишь переведенныя съ греческаго слова, и я напрасно искаль между ними, напр., поученія Климента Словенскаго. Большой интересъ представляеть одна сербская минея и одинъ средне-болгарскій прологь, въ которомъ есть статьи о славянскихъ святыхъ.

Если нельзя одобрить небрежное отношение монаховъ къ сохранению

славянскихъ рукописей, значительно пострадавшихъ отъ сырости, насѣкомыхъ и проч., то съ другой стороны нельзя не выразить благодарности за удобства занятій. Рукописи выданы были мнѣ въ свѣтлую комнату архондарика, въ которой я и могъ заниматься ими цѣлый день, пользуясь полнымъ довѣріемъ братіп.

Вернувшись изъ монастыря св. Павла, я получить присланное по почтё рекомендательное письмо патріарха, съ которымъ и отправился въ Карею явиться въ протатъ и получить тамъ бумагу, открывающую миё доступъ во всё Аеонскіе монастыри. Съ этой бумагой и письмомъ помянутаго выше грека я поёхалъ въ Хиландарь.

Хиландарская библіотека, самая богатая на Авон'є по количеству славянских рукойносії, представила для меня много любопытнаго. Прежде всего мое вниманіе обратилъ сербскій пергаменный сборникъ XIII—XIV вв., о которомъ не упомпнають ни арх. Леонидъ, ни Дучић, а между тѣмъ фотографическій снимокъ, снятый съ листковъ Григоровича, сразу уб'єдилъ меня, что эта рукопись была въ рукахъзнаменитаго путешественника.

О ней у меня сказано въ посланныхъ въ Академію бумагахъ. --Сборникъ, въ которомъ находится сербскій списокъ Манассіиной лѣтописи, сходится съ Московскимъ Синодальнымъ. Въ началъ перелъ текстомъ Манассін тѣ же статьи; въ самомъ текстѣ нѣть Троянской притчи; но статей следующихъ за Манассіей, нетъ 1). Изъ книгъ Священнаго писанія въ Хиландарской библіотек в оказался также апостодъ ресавскаго извода. О Хиландарскомъ спискъ не говорить ни слова преосв. Порфирій, но за тоонемъ упоминаеть архимандрить Леонидъ въ описанін Св.-Павловскаго монастыря, въ свою очередь не упоминающій о списк апостола этого монастыря, о которомъ мы знаемъ изъ книги преосв. Порфирія. Для полноты характеристики ресавскихъ изводовъ я списаль послесловіе къ этому-тексту и точно также выписаль изъ него нъсколько чтеній и сняль два фотографическихъ снимка. Нужно замізтить, что объ эти копін съ ресавскихъ изводовъ отличаются чистотой и изяществомъ письма, особенно списокъ Хиландарскій. Если таковы позднія копін XVII в., то что можно думать о пхъ оригиналахъ! И д'єйствительно, многіе видінные нами памятники этой литературной эпохи (деспота Стефана) отличаются высокими достоинствами не только внутренними, но и вижшними. Такова, напр., Лъствица, по моему мижнію безъ достаточнаго основанія признаваемая архимандритомъ Леонидомъ за переводный трудъ самого деспота, между темъ какъ надпись, на которую ссылается почтенный любитель старины, говорить лишь о томъ, что рукопись принадлежала библіотек' деспота (стр. 27-я). Если приномнить, какими высокими достоинствами отличаются рукописныя наслёдія отъ эпохи Іоанна Александра въ Болгарін (разум'єю превосходные списки Манассіиной л'ятописи, великол'япное съ миніатюрами евангеліе Св.-Пав-

¹⁾ Дучић въ книжкъ "Старине Хиландарске" описываеть эту рукопись, нигдъ къ удивленю не отмъчая, что находящаяся въ ней лътопись есть лътопись Манассінна (см. стр. 105—110).

довскаго монастыря, попавшее въ Англію), а въ этой странѣ затѣмъ еще слѣдовала плодотворная дѣятельность патріарха Евенмія, то какъ не посѣтовать на судьбу, прервавшую возможность дальнѣйшихъ успѣховъ славянскаго юга!

Послъ этого Апостола, напбольшую часть проведеннаго въ Хиландаръ времени (только двѣ недѣли впрочемъ) потратилъ я на Мирославово евангеліе. Отправляясь въ путешествіе, я им'єль нам'єреніе списать п'єликомъ этоть важный тексть, для того чтобы иметь два почти одновременныхъ списка — Мирославова и Вуканова евангелій, изъ которыхъ послѣднее было мною переписано вполны, послы того какъ этого не успыль сдылать Сима Томичъ, для котораго оно было выписано изъ Публичной библіотеки. Въ то время я помышляль объ изданіи списаннаго текста. Но, прибывъ на Авонъ, и сейчасъ же полженъ былъ усумниться въ томъ, что успѣю псполнить свое намѣреніе. Прежде всего обстоятельства такъ сложились, что и не могъ пробхать въ Хиландарь прямо съ парохода. Я долженъ быль для успъха поъздки остановиться въ Руссикъ, а отсюда вышель цёлый рядь непредвидённых послёдствій. Я занимался сначала въ библіотекъ Руссика, затъмъ отправился въ монастырь св. Павла и только по возвращении отсюда въ Хиландарь. — Здесь после бъглаго осмотра библіотеки я поняль полную невозможность ограничить свои занятія лишь списываніемъ Мпрославова евангелія, помимо котораго было такъ много интереснаго. При такихъ обстоятельствахъ я решился, отказавшись отъ переписки текста, подвести лишь изъ него варіанты къ Вуканову, что и успълъ едълать для большей части текста. Кромъ того мною было снято 14 фотографическихъ снимковъ, заключавщихъ каждый по 2 страницы рукописи. Трудясь надъ этимъ, я однако увидёлъ, что гораздо важние и даже прямо необходимо было списать весь тексть этого зам'ьчательнаго евангелія, такъ какъ, если издавать оба текста вм'Ест', то скорве следовало бы положить въ основание текстъ Мирославова, а не Вуканова, какъ болбе сохранившій арханзмовъ въ языкт. Такимъ образомъ результатомъ моей работы можетъ быть лишь то, что я могу составить статью съ подробной характеристикой того и другого текста. — Кром'й этого сербскаго евангелія, для меня представляло большой интересъ средне-болгарское евангеліе 1322 года, о которомъ упоминаетъ Дучичъ (стр. 101—102), такъ какъ изучение болгарскихъ рукописныхъ текстовъ съ датой изъ эпохи до-Евенмісвской чрезвычайно важно для правильной оценки дъятельности знаменитаго болгарскаго патріарха. Не могу поэтому не сожальть, что вышепомянутыя занятія не дали мнь возможности обследовать этоть тексть, какъ бы мнв того хотвлось, и и принуждень былъ ограничиться однимъ фотографическимъ снимкомъ. Я снялъ последній иншь съ послъсловіемъ и записью, которая, вопреки Дучићу, ни въ какомъ случав не глаголическая, а какая то смешанная изъ разныхъ алфавитовъ; только двъ буквы въ ней имъютъ сходство съ глаголическими.--Кром'й этой рукописи была еще одна, изъкоторой я сняль снимокъ ради глаголицы. Въ ней, впрочемъ, всего нъсколько глаголическихъ буквъ, которыми оканчивается одно писанное кириллицей слово и начинается другое, продолженное опять таки кириллицей. Удивительный примъръ капризнаго употребленія этого загадочнаго алфавита. Интересъ этихъ глаголическихъ буквъ увеличивается еще и тъмъ обстоятельствомъ, что по языку рукопись сербская, а глаголица болгарская круглая какъ въ отрывкъ апостола Гршковића. Рукопись, въроятно, XIII в., пергаменная, по содержанію представляеть поученія Іоанна Златоустаго. Я списаль оглавленіе поученій — и это не было посл'єдней любопытной новинкой Хиландарской библіотеки. Предъ самымъ отъёздомъ изъ Хиландаря, мне удалось заметить еще одинъ любопытный тексть. На корешкъ рукописи было надписано: "Поученія Іоанна Златоустаго". Желая посмотръть ихъ, я сняль рукопись съ полки и, заглянувъ въ начале и конпе, сразу понялъ, какой интересъ представляеть рукопись. Это быль тексть — "Толковой Палец" съ весьма важнымъ послъсловіемъ, изъ котораго было видно, что въ XVII в. напрасно искали юго-славянскаго списка этого памятника и должны были воспользоваться русскимъ изводомъ. Поздне я узналъ, что рукопись эта была въ рукахъ профессора Пальмова, который, однако, не оцъниль ее по достопиству, назваль ее - "Златоструемъ", и не особенно точно списалъ послъсловіе; все это произопило отъ незнакомства съ тъмъ и другимъ литературнымъ памятникомъ. Понятное дело, какъ хотелось одному изъ участниковъ изданія "Толковой Пален" воспользоваться этимъ спискомъ, но за отсутствіемъ Палеи подъ руками этого нельзя было сдівлать: опять пришлось ограничиться фотографическимъ снимкомъ, да кром' того я списаль оглавление къ тексту и начало его.

Последнимъ монастыремъ, который я посетилъ, былъ Зографскій. Библіотека его значительно мен'є Хиландарской, но и въ ней есть интересныя вещи. Одна изъ важныхъ рукописей-это служебная минея ХП-XIII в. Желая повърить выписку изъ службы св. Мееодію, приведенную архимандритомъ Леонидомъ, я напрасно искалъ ее въ рукописи. Тъмъ страниве после этого мив показались замечания къ тексту, изданному профессоромъ Александровымъ въ Филологическомъ Въстникъ, который утверждаеть, что нашель рукопись въ русскомъ монастыръ (какъ будто это ясно; вопросъ, гдъ? въ Пантелеймоновскомъ такого текста нътъ, остаются еще скиты Андреевскій и Ильинскій); а между тімъ описаніе рукописи заставляеть думать, что въ изданіи Александрова мы имбемъ д'Ело съ листами, вырванными изъ Зографской рукописи. Языкъ этой рукописи обычный средне-болгарскій. Кром'в нея я сділаль выписки изъ любопытныхъ списковъ апостола. Пересмотрълъ напболье важные сборники, изъ которыхъ въ одномъ и оказался списанный мною средне-болгарскій тексть діяній апостола Андрея.

Въ русскомъ Пантелеймоновскомъ монастыръ между славянскими рукоппсями наиболъе древни списки евангелій и апостоловъ, изъ которыхъ я сдълалъ выписки и снижи.

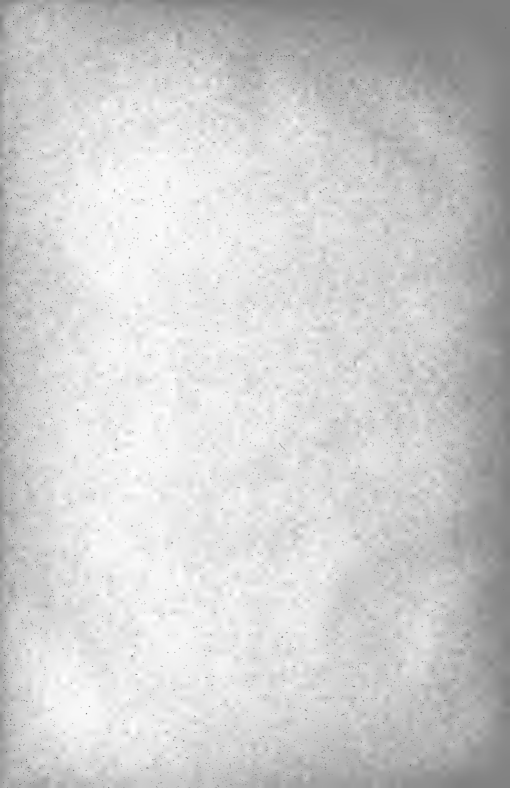
Покидая Аеонъ, я очень сожальнъ, что обстоятельства не позволили мив изследовать многія изъ упомянутыхъ весьма важныхъ рукописей такъ, какъ бы онв того заслуживали; а сколько еще осталось любопытнаго, до чего я едва коснулся. Наконецъ, я посътиль только четыре монастыря, а ими, разумется, не исчерпываются богатства славянской письменности на Святой горъ. Если я чувствоваль грусть, то какъ понятны чувства

волновавнія во свое время профессора Григоровича, когда онъ покидаль м'яста, изъ которыхъ у'язжаль съ такими богатствами.

Съ Аеона черезъ Солунь я пробхалъ въ Софію. Въ Болгаріп въ это время уже Стамбулова не было, а потому въбздъ обошелся безъ непріятностей. Въ Софіи я сейчасъ познакомплся какъ съ старшими литературными дбятелями, каковы, напр., Стояновъ, Балабановъ и др., такъ и съ молодыми, группирующимися около "Болгарскаго Сборника". Не могу съ благодарностію не упомянуть о весьма благопріятныхъ для путеществующаго условіяхъ занятій въ Народной библіотек в. Она открыта отъ 10-ти до 12-ти часовъ утра и отъ 2-хъ до 8-ми или 9-ти вечера, если угодно. Въ праздники утромъ на часъ ранбе, а вечеромъ, какъ и въ будни. Благодаря такому продолжительному сроку, въ короткое время можно успёть сдблать много. Заниматься очень удобно, тбять болже, что изъ болгаръ почти никто не интересуется рукописями, и за все время моего пребыванія я сидъть въ отведенной мнѣ комнать одинъ.

Въ библіотекъ рукописей болье двухсоть. Изъ нихъ, кромъ многихъ другихъ, я обратить вниманіе на поученія воеводы Валашскаго Нъгоя сыну своему Феодосію на средне-болгарскомъ языкъ, которыя дошли только въ отрывкахъ и попали въ библіотеку въ два пріема, отчего и записаны подъ двумя нумерами. Бытовой интересъ этихъ наставленій показался мнѣ настолько великъ, что я списаль почти все, что сохранилось. Позднъе отъ Я. Богдана, посътившаго меня проъздомъ изъ Петербурга на Рождествъ, я узналъ, что есть и румынскій текстъ этихъ наставленій, но, насколько онъ могъ судить по прочитаннымъ мною видережкамъ, менъе полный. Я обращался къ П. А. Сырку, не найдется ли гдъ-нибудъ въ Петербургъ печатный румынскій текстъ, котораго у насъ въ Москвъ нельзя найти, но получилъ отрицательный отвътъ. Ръшаюсь и этотъ текстъ послать въ Академію Наукъ въ падеждъ, не найдетсь ли Второе Отдъленіе возможнымъ п_его напечатать въ сборникъ.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Novembre. T. III, № 4.)

извлечения

изъ протоколовъ засъданій академіи.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 13 сентявря 1895 года.

Доведено до св'єд'єнія Отд'єленія о кончин'є члена-корреспондента Академін, профессора университета св. Владиміра; М. П. Авенаріуса, при чемъ адъюнктъ Академіп кн. Б. Б. Голицынъ прочиталь сл'єдующее:

"4-го сентября текущаго года наша Академія лишплась одного изъсвоихъ членовъ-корреспондентовъ М. П. Авенаріуса.

"Покойный нашъ сочленъ, сынъ лютеранскаго пастора, родился въ Царскомъ Селъ 7-го сентября 1835 г. Первоначальное свое образованіе онъ получилъ въ лютеранской церковной школъ въ Царскомъ Селъ, затъмъ въ 5-й СПБ. гимназіи. Въ 1854 г. онъ поступилъ на математическій факультетъ СПБ. университета, отъ котораго и удостоенъ въ 1858 г. степени кандидата.

"Въ 1862 г. М. П. Авенаріусъ быль командированъ за границу, гдѣ онъ занимался у извѣстнѣйшихъ физиковъ того времени Магнуса и Кирхгофа. Въ 1865 году, по защитѣ диссертаціи, М. П. былъ удостоенъ СПБ. университетомъ степени магистра физики, а въ 1866 г. и степени доктора. Въ томъ же 1866 году онъ былъ утвержденъ экстраординарнымъ профессоромъ, а въ слѣдующемъ году ординарнымъ профессоромъ университета св. Владиміра. Въ 1876 г. М. П. былъ избранъ членомъ-корреспондентомъ нашей Академіи.

"Ученая д'ятельность покойнаго нашего сочлена отразплась на многихъ отд'ялахъ физики, но главное его вниманіе было посвящено вопросамъ термоэлектричества. Ему мы обязаны многими наблюденіями и интересными обобщеніями по этому сложному вопросу. Вопросы теоріи теплоты, какъ-то: о внутренней теплоть испаренія, о критической температур'я, о расширеніи жидкостей, также были предметомъ его изысканій.

Извістія И. А. Н.

Ему же принадлежить и извъстная формула расширенія жидкостей, примънимая въ очень широкихъ предълахъ температуры, отъ обыкновенныхъ вилоть до критической. Состоя директоромъ метеорологической обсерваторіи университста св. Владиміра, М. П. Авенаріусъ посвятилъ не мало трудовъ и этому отдѣлу физики.

"Эта краткая біографическая зам'ятка осталась бы неполной, если бы не указать на все то вниманіе, какое М. П. обращать на занятія физической лабораторіи, гді много молодых физиков работали подъ его руководствомъ. Цільий рядь экспериментальных работь его учениковъ, представляющих въ большинств случаевь значительный интересъ, свид'ятельствуеть, насколько и эта д'ятельность нашего покойнаго сочлена была плодотворна".

Въ іюн'й скончался въ Стокгольм'й профессоръ Свенъ Ловенъ бывшій съ 1860 года членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду біологическому. Въ намять его академикъ Ө. Б. Шмидтъ прочиталь сл'Едующее:

"Профессоръ Ловенъ числимся собственно какъ зоологъ въ біологической секціи нашего отдёленія, но такъ какъ его работы вмёсті съ тёмъ по значительной части относятся къ палеонтологіи и геологіи, и такъ какъ я долгое время находился въ частыхъ личныхъ сношеніяхъ съ нокойнымъ, то я счелъ себя въ прав'є засвид'єтельствовать о его заслугахъ передъ нашей Академіей.

"Профессоръ Ловенъ пользовался большимъ вліяніемъ въ средъ шведскихъ натуралистовъ, на подобіе нашего К. М. Бэра. Овъ зав'ядываль отделеніемь безпозвоночныхь животныхь въ музей Шведской академін наукъ и привель его въ отличное состояніе, такъ что постоянно зоологи другихъ странъ занимались въ Стокгольмъ подъ его руководствомъ. Общею извъстностью пользуются его работы о скандинавскихъ моллюскахъ и ибеколько большихъ трудовъ объ иглокожихъ. Его статьи о шведскихъ силурійскихъ трилобитахъ, вышедшія въ 40-хъ годахъ, по своей точности еще топерь пользуются заслуженнымъ значениемъ. Онъ первый въ 60-хъ годахъ развилъ теорію, изв'єстную у насъ подъ его именемъ-о прежней связи Балтійскаго моря съ Бѣлымъ моремъ, основанную на сходствъ значительной части морской фауны въ обоихъ моряхъ. Профессоръ Ловенъ только три года тому назадъ, достигнувъ 85-летняго возраста, вышель въ отставку. Въ последние годы слабость уже не позволяла ему заниматься такъ усердно, какъ прежде, но есть надежда, что выйдеть еще пъсколько посмертныхъ пзданій по предметамъ, которыми онъ занимался въ теченіе последнихъ 20 леть".

Присутствовавшіе почтили намять усопшихъ вставаніемъ.

Академикъ θ . А. Бредихинъ представилъ для напечатанія первую часть своего изследованія подъ заглавіемъ: Выковыя возмущенія орбиты кометы 1862 III и ся производных орбить.

Авторъ вычислаетъ главныя вѣковыя возмущенія орбиты самой кометы и орбить, происшедшихъ отъ нея метеоровъ. Эти послѣднія орбиты, отличаясь значительно, — согласно съ теоретическими соображеніями автора, — отъ орбиты кометы производящей, претериѣваютъ и иныя вѣковыя измѣненія, главнымъ образомъ въ положеніи узловъ и въ величинахъ наклоненія. Отъ этого въ теченіе многихъ вѣковъ и произопла въ явленіи Персеидъ огромная протяженность его по времени и по пространству, занимаемому на небѣ.

Положено трудь академика Бредихина напечатать въ Извъстіяхъ Акалемія.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ статью свою подъ заглавіемъ: "Новыя приложенія непрерывныхъ дробей".

Положено статью напечатать въ Запискахъ Академін.

Академикомъ Ө. Д. Плеске представлена съ его одобреніемъ изслъдованіе старшаго зоолога Зоологическаго музея Е. А. Бихнера: "О вымираніи зубра въ Бѣловѣжской пущѣ (Das allmähliche Aussterben des Wisents [Bison bonassus (duiu)] im Forste von Bjelowjesha)".

Г. Бихнеръ прежде всего, критическимъ разборомъ данныхъ о численномъ составъ зубровой колоніи Бъловъжской пущи, устанавливаєть фактъ постепеннаго, но постояннаго уменьшенія этой колоніи. Затыть онъ подробно разсматриваєть цылый рядъ неблагопріятныхъ существованію зубровъ явленій и приходить къ заключенію, что единственною серьезною причиною вымиранія зубра нужно считать вырожденіе самаго вида вслідствіе слишкомъ близкаго, кровнаго родства производителей. На основаніи исторіи зубровой колоніи Бъловъжской пущи Г. Б ихнеръ дылаєть интересные выводы о вліяніи на вымираніе животныхъ вообще кровнаго родства производителей у такихъ видовъ, которые имъють очень ограниченную область распространенія.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представиль съ одобреніемъ статью профессора А. С. Догеля подъ заглавіемъ "Строеніе нервныхъ клѣтокъ сѣттатки".

За последнее время строеніе нервныхъ клетокъ обратило на себя особое вниманіе спеціалистовъ, и результаты прежнихъ наблюдателей подверглись существеннымъ измененіямъ. Профессоръ А. С. Догель, известный своими прекрасными трудами по гистологіи нервныхъ элементовъ, предпринялъ рядъ изследованій, главнымъ образомъ надъ нервными клетками сетчатки некоторыхъ хищныхъ птицъ.

Методъ, примъненный въ настоящихъ наблюденіяхъ, принадлежитъ автору и подробно имъ изложенъ въ его последнихъ трудахъ. Главные выводы можно отмътить следующими положеніями:

- 1. Въ составъ нервныхъ клетокъ сетчатки входятъ: трудно окрашивающееся метиленовою синькою основное вещество, легко окрашивающееся хромофольное вещество и нити.
 - 2. Хромофольное вещество подъ вліяніемъ различныхъ условій про-

является въ видѣ разбросанныхъ зернышекъ, соединенныхъ въ ряды въ видѣ отдѣльныхъ зёренъ и соединенныхъ въ кучки.

- 3. Хромофольное вещество находится въ протоплазматическихъ отросткахъ и въ начал'я оселоцилиндрическаго отростка.
- 4. Нити, входящія во внутрь нервных клётокь, перекрещиваются тамъ и продолжаются оттуда въ отростки, какъ протоплазматическіе, такъ и нервные.
- 5. Въ анатомическомъ строеніи обопхъ видовъ отростковъ нервныхъ клѣтокъ нѣтъ существеннаго различія. Въ составъ того и другого входять одни и тѣ же гистологическіе элементы; вся разница развѣ только въ ихъ количественномъ отношеніи другъ къ другу.

Статью эту, какъ содержащую много весьма интересныхъ и цѣнныхъ наблюденій, положено напечатать въ Извѣстіяхъ Академін.

Академикъ О. А. Баклундъ представиль съ своимъ одобреніемъ статью г. Бѣлопольскаго: "Изслѣдованіе смѣщенія линій въ спектрѣ Сатурна".

Статья эта содержить въ себъ цамъренія смъщенія спектральных линій и опредъленіе линейныхъ скоростей на кольцъ и на экваторъ Сатурна.

Несмотря на слабую (сравнительно) дисперсію взятаго спектрографа и малую точность отдёльных в опредёленій, середина изъ всёхъ полученных чисель довольно точно представляеть линейныя скорости, благодаря тому, что каждая скорость получается, раздёляя относительным скорости восточнаго и западнаго края на четыре. На отсутствіе значительных систематических погрешностей наших опредёленій указываеть согласіе скоростей, полученных двумя независимыми способами, а именно:

Относительныя лучевыя скорости восточнаго и западнаго краевъ кольца Сатурпа

по 1-му способу = 8.01 геогр. миль. по 2-му
$$_n$$
 = 7.96 $_n$ $_n$,

а отсюда линейныя скорости края (вившняго) кольца получаются

по 1-му способу
$$= 2.097$$
 г. м. $= 15.56$ килом. по 2-му " $= 2.084$ г. м. $= 15.46$ "

Сравненіе этихъ результатовъ съ таковыми же, полученными одповременно съ нами г.г. Keeler'омъ и Deslandres'омъ другими инструментами и способами, также говоритъ въ пользу того, что въ Пулковскихъ определеніяхъ значительной спотематической погрешности не заключается.

По Keeler'y линейная скорость вившняго края кольца

Принимая, какъ это всегда двлается, что кольцо Сатурна вращается какъ спутникъ, получимъ, что линейныя скорости вившияго края заключаются между 16,5 и 17.1 километровъ въ секунду.

Хотя изображеніе Сатурна съ кольцомъ въ пулковскомъ инструментѣ имѣетъ лишь 0.3^{mm} въ поперечникѣ, однако на лучшихъ спектрограммахъ замѣтно, что линіи въ кольцѣ не составляютъ продолженія линій въ ядрѣ, а въ точкахъ раздѣла кольца и ядра изломаны, такъ что внутренній край обладаетъ большею линейною скоростью, чѣмъ внѣшній. Нельзя однако настаивать на числахъ, полученныхъ для внутренняго края, потому что измѣренія тутъ крайне затруднительны; согласіе этихъ чисель съ теоретическими чисто случайное.

Весьма важный вопрось о распредёленіи линейных скоростей по ширинё кольца возможно предпринять, им'я въ рукахъ пиструменты значительно большихъ разм'єровъ, нежели тѣ, какими получены представляемые въ статъ результаты. Въ статъ к с г. Б'єлопольска го сд'єлано опредёленіе линейныхъ скоростей на экватор'є Сатурна. Края планеты (всл'єдствіе густой атмосферы) весьма размыты, а потому в'єсъ этихъ определеній меньше, чість в'єсъ опредёленій скоростей въ кольції. Средняя величина линейной скорости экватора получилась:

$$=\frac{3.88}{4}$$
 г. м. \mathscr{L} ес 17°3 $=1.25$ г. м. $=9.3$ кил.,

между тыть какъ по вычислениять она заключается между 10.3 и 10.6 килом въ секунду.

Положено напечатать въ Извѣстіяхъ Академін.

Академикомъ Ө. Д. Плеске представлена съ его одобреніемъ статья младшаго зоолога Зоологическаго музея Н. М. Кинповича "Ueber den Reliktensee "Mogilnoe" auf der Insel Kildin an der Murman-Küste".

Статья эта заключаеть въ себѣ краткое изложение результатовъ, полученныхъ авторомъ при изсибдованіи въ 1893 и 1894 г. остаточнаго озера съ морскою фауной, находящагося на островъ Кильдинъ около Мурманскаго берега. Въ этомъ озеръ, верхніе слои котораго почти пръсные, водится треска (Gadus morrhua), а изследованія В. А. Фаусека обнаружили въ немъ существование морской фауны и флоры. Изследования г. Кипповича были посвящены ближайшему изученію физической географіи и біологіи озера: изученію температуры и соляности разныхъ слоевъ воды озера и составу и распредёленію населяющихъ его организмовъ, особенно животныхъ. На основание своихъ наблюдений г. Книповичъ констатируетъ существование въ озеръ трехъ поясовъ: верхняго съ почти совершенно пръсною водой и пръсноводною фауной, средняго съ постепенно возрастающею соленостью и довольно разнообразною чисто морскою фауной и нижняго съ сильною соленостью (до 3,23%), большимъ содержаніемъ сфроводорода и полнымъ отсутствіемъ живыхъ организмовъ. Второй поясъ въ свою очередь распадается на двё зоны, изъ которыхъ верхняя, какъ въ ботаническомъ, такъ и въ зоологическомъ отношенін, представляетъ собою объднъвшую литторальную (и сублитторальную) зону, существующую здёсь подъ толстымъ слоемъ прёсной воды. Кром'й собственныхъ изследованій, г. Книповичъ приводить результаты наблюденій г. Рипаса и его спутниковъ относительно колебаній уровня озера и даеть критическую одънку этихъ наблюденій. Къ стать приложена карта Кильдинскаго озера и два чертежа, составленные г. Рипасомъ и его спутниками.

Статью г. Кпиновича положено напечатать въ Изв'ястіяхъ Академіп.

Академикъ О. А. Баклундъ продставилъ, съ своимъ одобреніемъ статью г. А. Соколова подъ заглавіемъ: "Опредъленіе напряженія тяжести въ Парижъ относительно Пулкова".

Положено напечатать въ "Извѣстіяхъ Академін".

Академикомъ Ө. Д. Плеске представлено продолженіе труда профессора Г. О. Сарса "О ракообразныхъ Каспійскаго моря". Трудъ этотъ состопть изъ описанія Мизидъ коллекціи д-ра О. А. Гримма и восьми таблицъ автографическихъ рисунковъ, изображающихъ описанные виды.

Положено напечатать въ Извъстіяхъ Академін.

Академикъ П. В. Ерем вевъ довель до сведвнія Физико-математическаго отделенія о новой находке кристалла алмаза въ южномъ Урале, сделанной однимъ рабочимъ при промивке золотоноснаго пласта въ Юліевской розсыпи А. П. Прибылева, лежащей на берегу речки Каменки, впадающей съ левой стороны въ речку Санарку (левый притокъ реки Уйя), на земле Оренбургскаго казачьяго войска, въ Тропцкомъ убядъ.

Общая форма представленнаго докладчикомъ на разсмотрѣніе Отдѣленія помянутаго алмаза-удлиненно-эллипсопдальная, отчасти какъ бы сжатая; абсолютные разм'вры его по тремъ направленіямъ равняются: 5,5 мил., 3,5 миллим., и 2,25 миллим., вѣсъ $\frac{1}{3}$ карата (0,0683 грамма). Кристаллъ этотъ безцветенъ и со всехъ сторонъ отчетливо образованъ сильно блестящими, но, къ сожаленію, какъ это часто бываеть въ алмазахъ,-выпуклыми плоскостями, не дозволяющими сделать точныя гоніометрическія изысканія. Возможно тщательныя, хотя все-таки приблизительныя изм'тренія, произведенныя докладчикомъ посредствомъ -микроскопа-гоніометра І. Гиршвальда, показали наклоненіе плоскостей во вежхъ разнородныхъ ребрахъ этого крпсталла, весьма близкимъ къ вычисленнымъ величинамъ для двойника комбинаціи гексакистетраэдровъ $+30\frac{3}{2}\{+\varkappa (321)\}$ п $-30\frac{3}{2}\{-\varkappa (321)\}$, нацчаще встрѣчающихся въ уральскихъ алмазахъ, у которыхъ длинныя ребра А, совпадающія съ ребрами ромбическаго додекаэдра ~ 0 (110), по вычислению=21° 47′ 12″ среднія ребра $B = 31^{\circ} 0' 10''$ и короткія ребра $C = 21^{\circ} 47' 12''$. Всл'єдствіе спльнаго укороченія по направленію двойниковой оси, весь кристаллъ принимаетъ видимо сжатую геміздрическую наружность; самыя же кристаллическія плоскости въ об'єнхъ недієнныхъ, сохраняя свою выпуклость, являются весьма неодинаково развитыми.

Разсматриваемый алмазъ А. П. Прибылева найденъ быль три года тому назадъ; сибдовательно, онъ является первымъ алмазомъ изъ района богатыхъ различными минералами Санарскихъ розсыпей, въ ко-

торомъ покойный академикъ-Н. И. Кокшаровъ давно уже предсказываль открытіе адмазовъ и называль этотъ районъ русскою Бразиліею. Описанный же докладчикомъ въ "Запискахъ минералогическаго общества" (П серія, часть XXX, стр. 472) и нынѣ хранящійся въ музеумѣ Горнаго института кристаллъ адмаза $(\frac{3}{5}$ карата) изъ того же района золотоносныхъ розсыпей, найденъ былъ позднѣе, именно лѣтомъ 1893 года.

Не входя въ описаніе историческаго хода открытій уральских валмазовъ, подробно описанныхъ Густавомъ Розе (Mineralogisch-geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai uud dem Kaspischen Meere. I Bd., 352; II Bd., 457), Н. И. Кокшаровымъ (Materialien zur Mineralogie Russlands. V Bd. 386; X Bd. 82) п другими (Пермскія Губернскія В'єдомости 1894 года ноябрь), докладчикъ напомнилъ, что различныя предположенія ученыхъ относительно нахожденія уральскаго алмаза въ коренныхъ мѣсторожденіяхъ, дълаемыя съ 1826 года, покуда еще не подтвердились. Что же касается случайнаго нахожденія пхъ при промывкі золотоносныхъ розсыпей въ различныхъ мъстностяхъ Урала (главнъйше въ Крестовоздвиженскихъ промыслахъ въ округъ Бисерскаго завода), то число такихъ алмазовъ, по настоящее время, считается свыше 173-хъ, и изъ нихъ наибольшій в'єсиль $2\frac{15}{16}$ карата. По мн'єнію академика П. В. Ерем'єва, нельзя еще сказать, какой именно типъ кристалловъ наиболе свойственъ уральскимъ адмазамъ. Не только въ различныхъ местностяхъ этотъ типъ бываеть различень, но иногда въ розсыпяхь одного и того же района онъ является неолинаковымъ.

Академикъ Ө. Б. Шмидтъ представить съ своимъ одобреніемъ трудъ профессора В. Рогона о нашихъ исконаемыхъ верхне-сплурійскихъ рыбахъ подъ заглавіемъ: "Weitere Mittheilungen über die Gattung Thyestes".

Работа эта основана на новыхъ матеріалахъ, пріобр'єтенныхъ нашимъ минералогическимъ музеемъ отъ г. Симонсона въ г. Аренсбургъ на островъ Эзелъ. Она раздълена на 4 отдъла. Въ первомъ отдълъ разсматриваются новые матеріалы, касающіеся нижней части головного щита и дающіе основаніе, по мивнію д-ра Рогона, предполагать у рода Thyestes такой же сплошной нижній головной щить, какъ у рода Tremataspis. Во второмъ отдёлё подробнёе прежняго описываются узкія костяныя пластинки, покрывающія туловище. Въ 3-мъ отдёль описывается гистологическое строеніе головного щита двухъ видовъ рода Thyestes, именно: Т. verrucosus и Т. Schrencki и сравнивается это строеніе съ родственными родами Cephalaspis и Tremataspis. Въ 4-мъ отдёл в разсматривается примордіальный черепъ (Primordialcranium), следы котораго нашлись подъ нынашнимъ костянымъ верхинмъ головнымъ щитомъ. Въ примордіальномъ череп'я нашинсь следы первоначальнаго разділенія черена на нѣсколько сегментовъ, какъ объ этомъ проф. Рогонъ уже писаль въ особой стать в, напечатанной въ изданіяхъ Минералогическаго общества.

Положено напечатать въ Извъстіяхъ Академіи.

Зав'ядующій Главною Физическою обсерваторією члень корреспонденть Академіи М. А. Рыкачевь, представиль съ одобреніемь заниску Р. Розенталя "Meteorologische Beobachtungen in Irkutsk während der Sonnenfiinsterniss am 6 April 1894".

Въ этой запискъ авторъ сообщаеть интересные результаты метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ въ Иркутской обсерваторіи черезъ каждыя 5 минуть во время кольцеобразнаго солнечнаго затменія 6 апръля 1894 г. Благодаря ясному, почти безоблачному небу, вліяніе затменія на ходъ метеорологическихъ элементовъ обнаружилось на этотъ разъ ръзче, чъмъ во время полнаго затменія въ 1887 г. 1). Несмотря на утренній часъ, температура во время затмѣнія понизилась на 2½° П, при чемъ минимумъ наступилъ за ½ ч. до центральной фазы и удержался до ¼ ч. спустя послѣ нес. Особенно много понизилась температура поверхности снѣга; термометръ, положенный на снѣгъ, показывалъ при началѣ затменія—0°,6, а нѣсколько минутъ послѣ наступленія центральнаго явленія, онъ спустился до —8°.

Относительная влажность во время затменія повысилась на $8-10^{9}/_{0}$; абсолютная, какъ и можно было ожидать, оставалась почти безъ перемѣны. Какъ и въ 1887 г., на атмосферное давленіе замѣтнаго вліянія затменіе не обнаружило.

Съ другой стороны, усиленіе вѣтра и уменьшеніе облачности до нуля во время центральнаго положенія луны относительно солнца, повидимому, слѣдуетъ приписать другимъ причинамъ. Данныя, сообщаемыя г. Розенталемъ, представляютъ цѣнный матеріалъ для изученія вліянія солнечнаго затменія на ходъ метеорологическихъ элементовъ.

Такъ какъ вопросъ этотъ, интересный въ теоретическомъ отношешеніи, още мало разработанъ, то положено напечатать статью г. Розенталя въ Извъстіяхъ Академіи.

засъдание 27 сентября 1895 г.

Академикъ Н. Я. Сонинъ представилъ для напечатанія свою статью О дифференціальномъ уравненіп $\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{y}$.

Положено напечатать ее въ Извъстіяхъ Академіп.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что г. Куриловъ произвелт въ химической лабораторіи Академіи наукъ изслъдованіе надъ отношеніемъ продуктовъ электролиза къ концентраціи растворовъ. Для этой цъли имъ была избрана соляная кислота. Опыты показали, что количество кислорода на анодъ постепенно падаетъ по мъръ возрастанія концентраціи. Затьмъ г. Куриловымъ были сдъланы опыты надъ вліянісмъ солей щелочныхъ металловъ, при чемъ выяснилось вліяніе атомнаго въса этихъ металловъ. Ходъ электролиза въ связи съ продуктами выраженъ авторомъ кривыми.

¹⁾ A. Schönrock. Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Russland während der Sonnenfinsterniss vom 19 August 1887, Repert. f. Meteorologie, B. XII, & 2.

Сообщеніе г. Курилова, подъ заглавіемъ "Къ вопросу объ электролизѣ водныхъ растворовъ хлороводорода съ хлористыми солями литія, натрія и калія", положено напечатать въ Извѣстіяхъ Академіи.

Академикъ О. А. Баклундъ представиль зам'єтку г. Б'єлопольскаго о перем'єнной и Aquilae нижесл'єдующаго содержанія:

Перемънная звъзда η Aquilae (AR = 19^h 47^m , δ = + 0° 42') мъняетъ блескъ въ предълахъ отъ 3.5 до 4.7 величины въ періодъ = 7.176 дней.

Звъзда принадлежить къ переходному отъ II къ III типу съ весьма слабымъ сплошнымъ спектромъ у фіолетоваго конца. Послъднее обстоятельство, вмъстъ съ низкимъ положеніемъ (въ меридіанъ высота = 31°), обусловливаетъ трудность получить годную для измъреній спектрограмму.

Всего удалось въ осенній сезонъ снять восемь спектрограммъ, но изъ нихъ лишь три заслуживаютъ довърія. Остальныя слабы и размыты. Измъренія дълались относительно солнечнаго и искусственнаго желъзнаго спектровъ. Въ слъдующей таблицъ приведены результаты измъреній. Смъщенія выражены въ оборотахъ винта измърительнаго прибора.

Относит. солнечнаго сп. Относит. желъз. сп.

1 сентяб	ря (+0.007 обор.)	
4 ,,	+ 0.041 _n	→ 0.040 обор.
13 "	0.033 "	- 0.029 "
15 "	(+ 0.034) "	(±0.032)·"
18 "	··· + 0.064 "	- 0.055 "
24 "	· (+0.030) "	(0.012) "
27 ,	-0.008 "	-0.002 "
30 - "	- 0.017 ,	0.011 "

Въ скобкахъ означены цифры, полученныя по изм'вреніямъ плохихъ спектрограммъ.

Болъе другихъ заслуживаютъ довърія спектрограммы 4, 13, 18 и 30 сентября.

Изъ приведенныхъ цифръ, кажется, слѣдуетъ, что спектральныя линіи періодически мѣняютъ свое положеніе, и что относительная лучевая скорость въ узлахъ около 6 г. м.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ съ своимъ одобреніемъ статъю И. Иванова, подъ заглавіемъ: "О простыхъ дѣлителяхъ чиселъ вида $A + x^2$ ".

Положено напечатать въ Извъстіяхъ Академін.

Адъюнктъ С. И. Коржинскій читаль нижесл'єдующее донесеніе: "Возвратившись изъ ученой командировки въ Туркестанскій край, им'єю честь сообщить теперь же н'єкоторыя св'єд'єнія о ход'є моей экскурсіи. Вы'єхавъ изъ Петербурга 18-го марта, и достигъ Узунъ-Ада, на-

чальнаго пункта Закаспійской желёзной дороги, лишь 28-го числа и съ этого же дня началь свои изследованія сначала около названнаго пункта, а затёмь у ст. Мулла-кара. Здёсь я впервые познакомился съ песчаными равнинами, а также посвятиль нёсколько дней на изученіе растительности горной группы, пзвестной подъ именемъ "Большіе Балханы" и возвышающейся одиноко среди песчаныхъ пустынь. Переёхавъ затёмъ въ ближайшихъ окрестностяхъ, такъ и въ горахъ Копетъ-дага (Гауданъ, Фирюза). Всё эти экскурсіи заняли у меня время до 24-го апрёля. Затёмъ, переёхавъ изъ Асхабада въ Тедженъ, я направийся отсюда къюгу по р. Тедженъ до Пуль-и-хатума, затёмъ по афганской границе профхаль до Кушкинскаго поста и вдоль по Кушке и Мургабу прибыль (22-го мая) въ Мервъ. Отсюда вновь по желёзной дороге (съ нёкоторыми остановками) я отправился въ Самаркандъ, а затёмъ на почтовыхъ въ Новый Маргеланъ.

"Въ Маргеланъ мнъ пришлось пробыть около недъли для того, чтобы нанять лошадей и проводниковъ, запастись провіантомъ, теплымъ платьемъ и вообще всемъ необходимымъ для путешествія въ горахъ. Наконецъ 15-го іюня я выступиль изъ Новаго Маргелана и черезъ Учь-курганъ, Лянгаръ и перевалъ Тенгазъ-бай направился въ долину Алая, Здёсь я ботанизироваль около Дарауть-кургана (заброшенной ныне крепостцы) по рр. Кизыль-су и Арамь-кунгей, а затёмь, оставивь на этой послёдней рычкы выочных лошадей и весь багажы, налегий объйздиль западный конецъ Алая и прилежащіе склоны Алайскаго и Заалайскаго хребта, именно по рр. Тарашъ, Свіе, Кульдукъ, Кара-мукъ, Джиргеталъ и др., поднимался на ледники Бокъ-баша и вдоль по р. Кокъ-су спустился до ея устья. Вернувшись затёмъ къ р. Арамъ-кунгей, я двинулся уже всемъ караваномъ (5-го іюля) къ востоку по Большому Алаю до р. Кизылъ-агыма; здёсь я повернулъ къ югу и, переваливъ черезъ Кизылъарть, вступиль на окраину Памирскаго плоскогорья. Однако здёсь я не могъ долго оставаться, ибо для экскурсій въ этой холодной дикой пустынъ необходимо было болъе солидное снаряжение (именно необходимо везти съ собой кормъ для лошадей, такъ какъ тамъ почти нѣтъ травы); поэтому, познакомпвшись съ берегами оз. Каракуль, я повернуль назадъ въ долину Алая и, пересъкши ее черезъ перевалъ Талдыкъ и Гульгу, спустился въ Ферганскую долину, прибывъ въ г. Ошъ 21-го іюля.

"Въ Ошъ я пробыть нъсколько дней, употребивъ ихъ отчасти на упаковку и отправку собранныхъ на Алав коллекцій, отчасти же на экскурсіи въ окрестностяхъ; отсюда я поъхаль въ Андижанъ. Ръшившись употребить остатокъ лъта на изслъдованіе горныхъ склоновъ Ферганскаго хребта, я отправился изъ Андижана на съверовостокъ въ урочище Очузъ и затъмъ по р. Кучартъ. Изслъдовавъ верховья этой ръки и побывавъ на перевалъ того же имени, я повернулъ на западъ и перевалилъ черезъ Ферганскій хребетъ по Кенколу. Спустившись къ р. Карасу, я прошелъ по ней къ западу, затъмъ поднялся по р. Каракуль и вновь перевалилъ на южаній склонъ хребта. Далъе по р. Майли-су я направился черезъ Испасканъ въ г. Наманганъ, а затъмъ черезъ централь-

ную низменную часть Ферганы въ Кокандъ, куда прибылъ 28-го августа. Здъсь я отпустилъ людей и лошадей и уже на почтовыхъ поъхалъ въ Ташкентъ, гдъ пробылъ нъсколько дней, а затъмъ вернулся въ Самаркандъ и по желъзной дорогъ въ Узунъ-ада. 22-го сентября я былъ уже вновь въ Петербургъ.

"Главною цёлью моего путешествія было изученіе характера растительности и ея зависимости оть климата страны, рельефа м'ястности, характера почвы и другихъ физико-географическихъ элементовъ. Гербарій, собранный мною въ теченіе по'яздки, заключаетъ въ себ'я 7000—8000 экземиляровъ. Кром'я того я обращалъ вниманіе на культурныя растенія, на дикорастущія растенія, важныя въ томъ или другомъ отношеніи, и вообще интересовался вопросомъ объ отношеніи того или другого характера растительности къ потребностямъ челов'яка. Въ непродолжительномъ времени я над'яюсь представить Академіи бол'яс подробный отчетъ о результатахъ своихъ изсл'ядованій, почему въ настоящее время и ограничиваюсь лишь указаніемъ моего маршрута".

Завѣдующій Главною Физическою Обсерваторією генералъ-маіоръ М.А. Рыкачевъ доносить, что профессоръ Императорскаго Варшавскаго университета Б. В. Станкевичъ переслаль въ Обсерваторію записку студента Е. Волхонскаго О градѣ, выпавшемъ 15 іюня 1895 г. въ селѣ Кутьковѣ, Калужской губерніп, Лихвинскаго уѣзда, съ приложеніемъ рисунковъ градинъ.

Такъ какъ подробное описаніе вида градинъ и тщательность рисунковъ ихъ заслуживаютъ вниманія, то положено напечатать эту записку въ Извѣстіяхъ вмѣстѣ съ примѣчаніемъ о грозовыхъ явленіяхъ и состояніи погоды въ Европейской Россіи въ означенный день.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Décembre, T. III, N. 5.)

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

общее собрание.

засъдание 7 октявря 1895 года.

Непрем'вный секретарь довель до св'яд'внія Собранія, что 16 сентября въ 5 часовь вечера скончался въ Гарм'в почетный членъ Императорской Академіи наукъ Луи Пастёръ, членъ французскаго института.

При этомъ академикъ Н. Н. Бекетовъ прочиталъ нижеслъдующую записку о заслугахъ покойнаго:

"Скончавшійся на дняхь нашь почетный сочлень Луи Пастёръ быль и знаменитымъ ученымъ, и другомъ человъчества, пользовавшимся известностью не только въ кругу своихъ ученыхъ собратовъ, но и во всёхъ концахъ образованнаго міра. Преслёдуя въ своихъ изслёдованіяхъ съ проницательностью и настойчивостью настоящаго генія, скрытую отъ насъ истину, онъ въ то же время съумълъ примънпть свои научныя открытія на непосредственную пользу человічества. Въ его д'ятельности мы видимъ чуть ли не единственный примъръ того, какъ разръшение научно-философскихъ вопросовъ, находило себъ примънение къ обыденной жизни. Мы знаемъ изъ исторіи наукъ и техники, какъ далеки обыкновенно бывають эти два стремленія человіческой мысли-добиться истины, чтобы ее только познать, или же примънять ее къ практикъ. Осуществленіе этихъ двухъ сторонъ нашей умственной ділтельности почти никогда не выпадаеть на долю одного человѣка, а пногда и одного поколенія. — Пастёру это вполне удалось, но удалось только съ помощью неусыпных и напряженных трудовь, которымь онъ отдаль всё свои помыслы и силы.

"Пастёръ рано выступилъ на поприще научныхъ изысканій. Первое его изслѣдованіе—о соотношеніи кристаллической формы къ способности вращать илоскость поляризаціи свѣтового луча и къ химическому составу

Известія И. А. Н.

опубликовано въ 1848—49 году, когда ему было не болѣе 26-ти лѣтъ, и доставило ему сразу громкую извъстность. Тщательно изучая кристаллическую форму одно-составныхъ виннокаменной и виноградной кислоть, онъ замътилъ что извъстный родъ ассиметріп (гемидрія) соотвътствуеть способности вращать поле поляризаціп, тогда какъ недъйствующая на поляризованный свътъ виноградная не имъетъ въ своихъ кристаллахъ упомянутой ассиметріп; эту послъднюю Пастёру удалось при извъстныхъ условіяхъ раздвоить на двъ кислоты—обыкновенную правую и такую же лъвую.

"Эти изследованія онъ распространиль на другія соединенія п пришель къ заключенію, что въ природъ весьма многія вещества одинаковаго химическаго состава и строенія могуть им'єть правое и л'євое видоизменение, проявляющееся какъ въ виде несовместимыхъ двухъ геміадрическихъ кристаллическихъ формъ - какъ напр. правая и лъвая рука, такъ и въ способности вращать плоскость поляризаціи въ двухъ противоположных в направленіях д, но равных по углу отклоненія. Эти кристалло-химическія изследованія Пастёръ продолжаль болю десяти лътъ (это открытіе возбудило большой интересъ въ ученомъ міръ, такъ какъ касалось не только частнаго случая, но общаго вопроса о строеніи химическихъ соединеній), и настолько выдвинуль его среди ученыхъ, что одинъ изъ Германскихъ университетовъ возвелъ его въ степень доктора философіи. — Странно однако, что эти зам'вчательныя открытія Пастёра не были достаточно развиты современными учеными и только много леть спустя послужили они красугольнымъ камнемъ для основания новой отрасли химіи, именно такъ называемой Стереохиміи то есть химіи пространства, такъ какъ оказалось, что, даже при одинаковомъ строеніи односоставныхъ химическихъ соединеній, они могутъ отличаться между собою, какъ показали открытія Пастёра, п следовательно могуть быть объяснены только различнымъ расположениемъ атомовъ въ пространствъто есть различною симметріею или лучше ассиметріею, которая и проявляется въ кристаллической формв и въ оптическихъ свойствахъ.

"Занимаясь изследованіемъ явленій броженія тёхъ же самыхъ органическихъ соединеній, Пастёръ открыль, что правая и левая кислоты неодинаково подвергаются дъйствію фермента; тогда какъ правая разлагается, лѣвая остается безъ измѣненія, благодаря только другому расположенію атомовъ; при этомъ Пастёръ обратилъ вниманіе на самый ферменть и вообще на условія и причину броженія, которая была еще недостаточно разъяснена и вызывала споры. Одни утверждали, что причиною броженія служать мелкіе организмы (органич ферменты), которые своимъ развитіемъ вызывають броженіе, другіе же думали напротивъ, что организмы являются продуктами броженія или вообще раздоженія нікоторыхъ особенно бълковыхъ веществъ, сообщающихъ свое подвижное состояніе другими болье стойкими соединеніями, каковы напр. сахаръ Либихъ). — Ръшившись заняться основательно этимъ вопросомъ, Пастёръ по необходимости долженъ былъ обратиться къ другому основному вопросу неразрывно связанному съ вопросомъ о брожении и гніеніи—именно къ вопросу о самозарожденій живыхъ организмовъ. Вопросъ. этоть давно возбуждаль внимание ученыхь и быль предметомъ многочисленныхъ изследованій, которыя однако всегда приводили къ противоръчивымъ результатамъ. Въ древности и въ средніе въка върили даже въ самозарождение лягушекъ и червей; но когда, благодаря простымь опытамъ флорентинскихъ ученыхъ, этотъ грубый предразсудокъ быль оставлень, черезь некоторое время вследствие открытия посредствомъ микроскопа множества разнообразныхъ медкихъ организмовъинфузорій, вибріоновъ и бактерій — снова обратились къ мысли о возможности самозарожденія этихъ существъ, тёмъ болье, что они постоянно и во множествъ появлялись во всъхъ бродящихъ и гніющихъ веществахъ. — Ученые разделились на два лагеря — известенъ споръ двухъ натуралистовъ Нидема въ Англіи и Спалланцани въ Италіи (во второй половин' XVIII стол'ятія), основанный на весьма, повидимому, точныхъ изследованіяхь; - оба производили эти опыты въ запаянныхъ стеклянныхъ сосудахъ съ органическими жидкостями, предварительно нагрътыхъ до 100°; но тогда какъ Нидемъ нашель, что въ его жилкостяхъ появляются микро-организмы вследствіе самозарожденія, Спалланцани напротивъ того при своихъ опытахъ не находилъ никакихъ живыхъ организмовъ, самозарождение которыхъ отвергалъ. Подобные опыты производились потомъ и въ 30-хъ, и въ 50-хъ годахъ нашего столетія (Шванъ, Шульце, Пуше), но всегда приводили къ нерешительнымъ и противоръчивымъ наблюденіямъ и заключеніямъ. Для многихъ вопросъ этотъ казался неразръшимымъ и когда Пастеръ ръшился обратиться къ его изученію, сотоварищи его по наукі (Біо, Дюма и др.) отговаривали его и предостерегали отъ возможности напрасной траты времени и силь. Но заинтересованный важностью вопроса, Пастёръ принялся за его разр'вшеніе, приложивъ къ этому всів свои способности и уже пріобр'єтенную въ точныхъ изсл'єдованіяхъ громадную опытность и окруживъ, притомъ, свои опыты необыкновенными предосторожностями.

"Пастёръ началъ съ того, съ чего и следовало начинать всемъ занимавшимся передъ нимъ этимъ вопросомъ—а именно, съ изследованія самаго атмосфернаго воздуха, который могъ содержать тѣ зародыши, которые, попадая въ разныя способныя къ гніенію п броженію вещества развиваются въ нихъ и тъмъ, можетъ быть, вызывають эти самые процессы. Онъ собиралъ твердыя частички воздуха, пропуская (процъживая) большія его количества черезъ небольшой сравнительно клочекъ ваты и изучалъ съ помощью микроскопа собранную такимъ образомъ атмосферную пыль. Въ этой пыли между различными частичками онъ открылъ множество организованныхъ тёлъ, тождественныхъ со спорами, то есть съ зародышами нисшихъ организмовъ. Профильтрованный такимъ образомъ воздухъ, впущенный въ трубочки, содержащія различныя легко бродящія жидкости, предварительно прокипяченныя, не вызываль въ нихъ никакого изм'яненія и никакого появленія живыхъ организмовъ; онъ дъйствовалъ также индиферентно, какъ и воздухъ предварительно прокаленный. Отсюда ясно, что не самое прокаливание воздуха, которое могло бы измёнить его свойства, а удаленіе зародышей путемъ ли механическимъ или сожиганіемъ ихъ отнимало у воздуха способность

вызывать броженіе и гніеніе. Эти произведенные въ большомъ числѣ и съ разнообразными веществами опыты — всѣ приводили къ одному и тому же результату; — когда, же Пастёръ попробовать ввести со всѣми предосторожностями только небольшой клочекъ той ваты, на которой собирались атмосферическія пылинки, то вскорѣ вокругъ ваты начали проростать разныя илесени: жидкости приходили въ броженіе и въ нихъ появлялись разнообразныя бактеріи и вибріоны — вообще живые организмы.

Подробно изучая разные виды броженія, Пастёръ убѣдился, что для каждаго вида броженія (спиртового, масляного, уксусного и др.) необходимо присутствіе особеннаго спеціально для этого процесса приспособленнаго организма, безъ котораго это брожение не происходитъ. Эти заключенія Пастёра вызвали различнаго рода возраженія — особенно въскимъ казалось замъчаніе, что, принявъ мити Пастера о необходимости отдёльнаго организма для каждаго вида броженія и гніенія придется допустить, что воздухъ, насъ окружающий, на столько долженъ быть наполненъ зародышами, что долженъ былъ бы быть непрозрачнымъ. — На это Пастёръ ответилъ (подтвердилъ новыми опытами), что зародыши въ воздух в распространены не равном врно, какъ по качеству, такъ и по количеству и для окончательнаго доказательства этого факта произвель цёлый рядъ самыхъ простыхъ, но остроумныхъ опытовъ: онъ заготовилъ множество трубочекъ съ легко бродящими жидкостями и запаллъ ихъ во время кпияченія; разд'єливъ эти трубочки на отд'єльныя группы, онъ отправился съ нимъ къ горамъ Юры и Швейдаріи. Каждая группа трубочекъ была открываема для впуска въ нее воздуха на разныхъ высотахъ и туть же запаявалась — результать получился поразительный. Первая серія трубочекъ была вскрыта у подножія Юры въ долин'й и вдали отъ всякаго жилья - многія, но не всв трубочки черезъ некоторое время забродили; когда была открыта другая серія на некоторой высоть, после подъема на гору, оказалось, что забродили относительно гораздо меньшее число трубочекъ и наконецъ изъ двадцати трубочекъ, открытыхъ на Монблань, на границь вычных сныговь, только одна показала слабые признаки появленія въ жидкости плесени. Такимъ образомъ выяснилось, что атмосфера наша, по мъръ удаленія отъ поверхности обитаемой площади, то есть отъ источника зародышей организмовъ, становится все чище и чище и на значительныхъ высотахъ почти вовсе ихъ не содержитъ. Почти тотъ же результатъ получился съ воздухомъ, наполнявшимъ глубокіе погреба Парижской астрономической обсерваторіи, — сюда р'ядко кто входиль и воздухъ притомъ успълъ отстояться, а потому быль свободенъ отъ организованныхъ зародышей, и вскрытыя-въ немъ трубки не забродили. — Эти опыты Пастёра были прекрасно дополнены извъстнымъ англійскимъ физикомъ Тиндалемъ; онъ искуственно приготовилъ чистый воздухъ, не фильтруя и не прокаливая его, а предоставилъ ему отстояться въ герметически закрытомъ шкапъ, внутреннія стънки котораго были покрыты густымъ глицериномъ; а чтобы убъдиться въ чистотъ этого воздуха, Тиндаль пропускаль черезъ воздухъ шкапа, снабженнаго нъсколькими окнами, лучъ сильно сгущеннаго солнечнаго или электрическаго свёта и о чистот воздуха судиль по тому, виденъ ли на своемъ пути этотъ лучъ—малъйшія твердыя частички, отражая свётъ, дѣлали бы путь луча видимымъ, при отсутствій же въ воздухѣ малъйшихъ пылинокъ, путь луча оказывался бы совершенно невидимымъ (это явленіе мы можемъ наблюдать, когда лучи солнца входятъ въ комнату — чѣмъ чище воздухъ, тѣмъ мейъе мы замѣчаейъ ходъ этихъ лучей, но если въ комнатъ дымъ или пыль—лучи кажутся намъ широкимъ пучкомъ, выходящимъ изъ окна). Доведя воздухъ до полной прозрачности, а слъдовавательно и чистоты, Тиндаль вскрылъ въ самомъ шкапу (посредствомъ особеннаго механизма) заранѣе поставленныя тамъ Пастёровскія трубочки и оказалось, что ни одна изъ нихъ не забродила; тогда какъ подобным же рядомъ стоявшія внѣ шкапа трубочки, вскрытыя на комнатномъ воздухѣ, всѣ вскорѣ забродили — результаты своихъ опытовъ Тиндаль тогчасъ же сообщиль Пастёру.

"Всё эти изследованія, выяснивнія настоящую причину явленій броженія и гніенія, какъ обусловливаемыя развитіемъ жизнеспособныхъ зародышей - въ тоже время убъдили ученый міръ, что куда не попадають эти зародыши, тамъ не могутъ появиться и живые организмы — однимъ словомъ въковой научно-философскій вопрось о возможности самозарожденія, благодаря необыкновенно точнымъ опытамъ Пастёра — былъ фактически рѣшенъ въ отрицательномъ смыслѣ. Слѣдовательно и представленіе наше о появленіц жизни на земл'є было отодвинуто этими изсл'єдованіями въ область метафизики и болье, чемъ когда либо остается для насъ загадкою. - Позволю себъ, однако, прибавить, что вопросъ этотъ можеть быть и не связань съ образованиемь въ настоящее время самихъ живыхъ организмовъ, а всего въроятиве связанъ съ образованиемъ (или синтезомъ) того вещества, которое могло сложиться на землъ въ виоху отсутствія на ней всяких вародышей и следовательно оно могло не подвергаясь гніенію или вообще разложенію, организоваться вън вчто живое, способное къ дальнъйшему развитію.

"РЕшивъ капитальный вопросъ о самозарожденіи, непосредственно связанный съ явленіями броженія и гніенія, Пастёръ уже имѣтъ право, разсматривать эти процессы какъ результатъ зараженіи различныхъ органическихъ веществъ попадающими въ нихъ микроорганизмами. Это поле какъ извъстно, самъ же Пастёръ разработаль на пользу человъчества и изъ его ученія съ помощью трудовъ многочисленныхъ его учениковъ п послъдователей выросла иѣлая отрасль знаній — такъ называемая бактеріологія. Намъ извъстно, какой переворотъ во взглядахъ на патологическіе процессы произвъло это ученіе, и не только въ этой прикладной области, но и во взглядахъ на множество химическихъ процессовъ совершающихся на поперхности земли".

Присутствующіе вставаніемъ почтили память усопшаго.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 25 октября 1895 года.

Академикъ П. В. Ерембевъ представилъ на разсмотрбніе гг. присутствовавшихъ въ засъданіи Физико-математическаго отділенія группу кристалловъ гипса, изобильно проникнутыхъ пескомъ, которая была найдена на мъстъ ея образованія адъюнктомъ С.И. Коржинскимъ во время ботаническихъ его изысканій въ Закаспійской области и обязательно передана докладчику для ближайшихъ изследованій. Группа эта, какъ представляющая по способу ея происхожденія конкрецію (стяженіе) минеральнаго вещества, именно гипса изъ раствора стрнокислаго кальція проникавшаго массу песка, конечно, не составляеть редкости; но по отдаленности своего мъстонахожденія, оригинальности условія залеганія и нъкоторымъ минералогическимъ особенностямъ, - заслуживаетъ вниманія. С. И. Коржинскій нашель эту кристаллическую группу среди многихъ другихъ ей подобныхъ группъ гипса, но большаго размъра, въ сыпучемъ пескъ одного изъ степныхъ бархановъ (насыпныхъ бугровъ) въ мъстности Репетекъ, лежащей между городомъ Мервомъ (Ханъ-Кечкенъ) и девымъ берегомъ Аму-Дарьи въ восточной части Закаспійской области. О нахожденіи гипсовыхъ и другихъ минеральныхъ конкрецій въ пластахъ песчаниковъ п рухляковъ третичныхъ п болве древнихъ образованій давно им'єются въ литератур'є подробныя св'єд'єнія; но существованіе конкрецій при такихъ условіяхъ новъйшаго образованія, каковы въ данномъ случав являются летучіе пески бархановъ, докладчику неизвъстно. И дъйствительно, во всъхъ наиболъе выдающихся сочиненіяхъ о Закаспійской низменности и Туркестан'є, какъ наприм'єръ, сочиненія: Г. Д. Романовскаго 1), И. В. Мушкетова 2), Н. А. Соколова 3), В. А. Обручева 4) и І. В. Ретгерса 5), въ отделахъ, посвященныхъ описанію образованія, развитія и внутренняго строенія бархановъ и дюнъ, не упоминается о нахождении сростковъ (конкрецій) гипса или какихъ либо другихъ минераловъ, хотя матеріалъ для образованія первыхъ среди массы летучаго песка всегда имбется въ виде мелкихъ частицъ гипса, свойственныхъ, напримъръ, барханамъ долины Аму-Дарьи.

Абсолютные разм'єры отд'єльных в кристалловь, слагающих собою разсматриваемую конкрецію, изм'єняются оть 2 до 4 сантим. по клинодіа-

¹⁾ Матеріалы для геологін Туркестанскаго края. Выпускъ І, СПБ., 1878 г.

²⁾ Туркестанъ. Томъ I, СПБ., 1886 г.

³⁾ Die Dünen (Deutsche, vom Verfasser ergänzte Ausgabe von Andreas Arzruni). Berlin, 1894.

⁴⁾ Геологическій очеркъ песчаныхъ образованій Закаспійской инзменности. Горный Журналъ, 1890 г., Томъ I, стр. 140.

⁵⁾ Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung der Dünensande Hollands — въ Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, 1895, I Band, S. 16.

гональной оси, при 1 или 2 сантим, по другимъ осямъ. Вся поверхность кристалловъ сплошь покрыта мелкимъ кварцевымъ пескомъ, проникающимъ въ такомъ же изобплін и во внутреннюю ихъ массу; такъ что, по первому впечативнію, всивдствіе шероховатости и светлаго буроватосъраго цвъта, эти конкреціи походять на экземпляры всёмъ извъстнаго, такъ называемаго "Фонтенеблоскаго окристаллованнаго песчаника", хотя по химическому составу и кристаллической форм' несомивню принадлежать гипсу. Присутствие изобильнаго количества песка въ общемъ не повліяло на ровность наружных вплоскостей кристалловъ и только, сообщивъ шероховатость, лишило свойственнаго имъ блеска, который однакоже сохранился на всѣхъ граняхъ клинопинакоида ∞Р∞ (010). Что же относится до плоскостей спайности по направленю граней этой последней формы, то онъ, сохраняя всю степень совершенства внутри кристалловъ, мъстами являются сдвинутыми изъ нормальнаго своего положенія всявдствіе вивдрившихся между ними песчинокъ и другихъ примівсей. каковы чешуйки слюды различнаго цвёта, мельчайшіе обломки полевого шпата, роговой обманки, авгита, граната и магнитнаго желъзняка. Результаты многократно повторенных измереній прикладнымъ гоніометромъ показали въ этихъ кристаллахъ гипса присутствие комбинаціи нижепоказанныхъ моноклиноэдрическихъ формъ, при условіи осей $\hat{a}:\overline{b}:c=$ 0,6891: 1: 0,4156 и при углъ осей β=81° 5′, а именно: наиболье развитыхъ плоскостей главной отрицательной гемипирамиды — Р (111), по клинодіагональнымъ полярнымъ ребрамъ которой кристаллы сильно удлиннены, плоскостей клиноппнаконда ∞ Р ∞ (010) и вертикальной клинопризмы ∞ Р 2 (120), которая въ видѣ отдѣльно развитыхъ плоскостей, т. е. при отсутстви протопризмы & Р (110), въ гипсъ довольно ръдко встрѣчается. Взаимное наклоненіе плоскостей всѣхъ этихъ формъ, по вышепомянутому изм'єренію, сл'єдующее: — $P(111) : -P(\overline{111}) = 36^{\circ} 30'$; -P (111): $\infty P \infty (010) = 71^{\circ} 45'; -P$ (111): $\infty P 2$ (120) = $71^{\circ} 20' : \infty P 2$ 120): $\infty P 2$ (1 $\overline{20}$) = 72° 35′; $\infty P 2$ (120): $\infty P \infty$ (010) = 53° 45″. Расположеніе кристалловъ, образующихъ разсматриваемую группу вообще неправильное; при чемъ вполет образованные концы ихъ выставляются кнаружи, а другими концами они сростаются между собою внутри группы. Одни изъ кристалловъ простые, т.е. не двойниковые, а другіе, рядомъ съ ними сидящіе, представляють двойники проростанія и сростанія. При большинствъ случаевъ въ этихъ последнихъ оказывается сростаніе правильно образованных ведёлимых по плоскости ортопинаконда $\propto P \infty$ (100) и- двойниковою осью въ нихъ является главная кристаллографическая ось, слъдовательно сложившихся по такъ называемому "гальскому закону двойниковъ гипса".

Положено передать этотъ экземпляръ конкреціи въ Минералогическій кабинеть Академіи.

Академикъ А. О. Ковалевскій представиль съ одобреніемь для напечатанія статью студента Спб. университета С. И. Метальникова о выд'єпительныхъ органахъ н'єкоторыхъ нас'єкомыхъ.

Въ трудъ этомъ авторъ приходить къ нижеследующимъ выводамъ:

- 1) Въ жировомъ тѣлѣ личнки Eschna есть особыя клѣтки, выдѣляющія амміачный карминъ. Клѣтки эти включены между клѣтками жирового тѣла, имѣютъ зеринстую плазму, лишены жира, ядра пхъ меньше ядеръ жировыхъ клѣтокъ. Отложеніе кармина происходить въ видѣ вакуолей такъ же, какъ и въ перекордіальныхъ клѣткахъ.
- 2) Отложеніе амміачнаго кармина въ перекордіальныхъ клѣткахъ бываетъ двухъ родовъ: во первыхъ, когда амміачный карминъ отдагается въ видѣ вакуолей (Locusta, Eschna и др.), во вторыхъ—когда вся плазма пропитывается краской (гусеницы, жуки).
- 3) Перекордіальныя клітки гусениць иміють очень оригинальное строеніе. Они состоять изъ центральной большой клітки съ большимъ ядромъ и маленькихъ переферическихъ кліточекъ расположенныхъ кругомъ. Отъ центральной клітки отходятъ тонкіе отростки. Въ плазмі замітна ясная штриховатость. Центральная клітка стділяется отъ переферическихъ узкими щелями.
- Органы, выдъляющіе постороннія примъси, какт-то тушъ, бактерію, карминъ, т. е. лимфатическія железы, можно подвести подъ три типа.

Въ однихъ случаяхъ мы имъли особую тканъ расположенную надъ діафрагмой, въ которой происходить отложеніе инъецируемыхъ веществъ (Locusta). Въ другихъ случаяхъ мы находимъ особые органы въ видъ узловъ, какъ у Eschna, помъщающихся въ нижнемъ концъ сердца. Органы эти прикръпляются къ продолженіямъ сердца. Такихъ органовъ 2 пары.

Наконедъ въ третьихъ, хорошо обособленные органы, имѣющіе видъ вытянутыхъ треугольниковъ. Съуженнымъ конпомъ они соединяются съ сердцемъ. Описаны у рода Geyllai въ числъ двухъ паръ и открыты также у Gryllotalpa въ видъ 4 пары по бокамъ сердца въ первихъ четырехъ абдоминальныхъ сегментахъ.

Положено статью г. Метальникова напечатать въ Изв'я́стіяхъ Академін.

Адъюнктъ князь Б. Б. Голпцынъ представилъ съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Академін работу барона Эдуарда Штакельберга надъ растворимостью солей при очень большихъ давленіяхъ, — работу произведенную въ физической лабораторіи Академіи наукъ.

Какъ извъстно Duhem, Van t'Hoff и Le Chatelier дали на основании теоретическихъ соображеній способъ вычислять измъняемость коэффиціента растворимости въ зависимости отъ температуры, когда извъстна величина теплоты растворенія соли. В raun и Van Laar съ своей стороны установили связь между коэффиціентомъ растворимости и давленіемъ въ зависимости отъ измъненія объема при раствореніи.

Воспользовавшись имъющимися данными для нъкоторыхъ постоянныхъ, входящихъ въ уравненія Braun'a и Van Laar'a, и измъряя дъйствительное измъненіе концентраціи съ увеличеніемъ давленія (при постоянной температуръ), баронъ Штакельбергъ получилъ возможность прослъдить на сколько сама теорія согласуется съ результатами непосредственныхъ наблюденій.

Самые опыты производились следующимъ образомъ. При посредстве насоса Cailletet испытуемыми растворъ въ присутствии избытка соли сжимался въ латунномъ никелированномъ цилиндре до давленія въ 500 атмосферъ, которое измерялось на обыкновенномъ манометре Бурдона. Постоянство температуры во время опыта поддерживалось при посредстве термостата Оствальда; для достиженія же равновесія между растворомъ и солью во время опытовъ внутри цилиндра перемещалась никелевая мениалка, приводимая въ движеніе наружнымъ электромагнитомъ.

Анализируя растворы до и посл'є д'єйствія высокаго давленія можно было опред'єлить вліяніе давленія на растворимость. Сл'єдующія числа дають изм'єненіе содержанія соли въ 1 гр. раствора при повышеніи давленія на 100 атмосферъ.

CINa около 1.2 мгр.; по вычисленіямъ же отъ 3.5 до 3.9.

 $CINH_4$ отъ —2.6 до —3.0; по вычисленіямъ же отъ —2.3 до —4.0.

Квасцы отъ 5 до 6.5; по вычисленіямъ же отъ 7 до 13.

Разногласіе между вычисляемыми и непосредственно наблюдаемыми величинами можно отчасти объяснить ненадежностью тёхъ числовыхъ данныхъ, которыми при вычисленіяхъ по вышеуказаннымъ формуламъ приходится неизбёжно пользоваться, отчасти же вёроятно и тёмъ, что зависимость коэффиціента растворимости отъ давленія выражается не линейною, а болбе сложною функцією. Влагодаря употребленному способу перем'випванія отд'яльныхъ слоевъ раствора электромагнитной м'яшалкой, можно считать наблюденныя концентраціи весьма близкими кът'ямъ, которыя соотв'ятствують состоянію равнов'ясія раствора. Такое энергичное перем'яшиваніе является необходимымъ условіемъ опыта, такъ какъ только при соблюденіи этого условія получаемыя изъ опытовъ данныя могуть заслуживать д'яйствительнаго дов'ярія.

Зав'ядующій Главною Физическою Обсерваторією генераль-маюрт Рыкачевъ представиль съ одобреніемъ для напечатанія въ Запискахъ Академін наукъ трудъ Мюллера: "О температур'я и испареніи сн'яга и о влажности вблизи его поверхности" (Ueber die Temperatur und Verdunstung der Schneeoberfläche und die Feuchtigkeit in ihrer Nähe).

Въ этомъ трудѣ авторъ даетъ результаты ежечасныхъ наблюденій, произведенныхъ съ 1891 г. до 1894 г. въ Екатеринбургской обсерваторіи надъ температурою и испареніемъ снѣга и надъ влажностью вблизи его поверхности. Трудъ этотъ служитъ продолженіемъ изслѣдованія того же автора, представленнаго Академіи 15 января 1892 г. '), посвященнаго рѣшенію вопроса — преобладаетъ ли испареніе съ поверхности снѣга или осажденіе на немъ водяныхъ паровъ. Для рѣшенія этого вопроса температура снѣга за неимѣніемъ соотвѣтственныхъ данныхъ вблизи его поверхности, сравнивалась съ точкою росы по наблюденіямъ въ психрометрической будкѣ.

¹⁾ Ueber die Frage der Verdunstung der Schneedecke von P. A. Müller bit Repertorium für Meteorologie. T. XV, % 4.

Для опредёленія какъ велика вводимая такимъ образомъ погр'ящность, г. Мюллеръ въ новомъ своемъ трудъ приводитъ рядъ наблюденій надъ температурою и влажностью вблизи поверхности снъга параллельно съ наблюденіями въ нормальной будкъ, при чемъ оказалось, что при пользованіи данными перваго ряда число случаевъ осажденія паровъ получилось нъсколько болье, чъмъ по наблюденіямъ въ будкъ.

Въ общемъ выводъ за вс\$ 3 зимы первоначальный выводъ подтвердился. Не принимая во вниманіе упомянутую погръщность, изъ 100 случаєвъ въ 23-хъ оказалось осажденіе паровъ и въ 77-и испареніе; принявъ же въ разсчетъ соотвътственную поправку число осажденія паровъ увеличится на $3-4^9/_0$.

Далъе авторъ подтверждаетъ свой выводъ прямыми наблюденіями надъ образованіемъ инея на пластинкахъ и трубкахъ, выставляемыхъ на поверхности снъга и на сухо обтираемыхъ ежечасно, послъ каждаго наблюденія. Изъ веъхъ испытанныхъ тълъ наиболье удачными для этой цъл оказались стеклянныя трубки, по которымъ получилось осажденія паровъ 20%. Принимая во вниманіе трудность этихъ наблюденій и ненадежность обще принятаго способа опредъленія температуры поверхности снъга, такое согласіе (20% и 23%) можно признать удовлетворительнымъ.

Дальнъйшія изсятьдованія показывають треную зависимость разсматриваемаго вопроса объ облачности и отъ часовъ наблюденій. При безоблачномъ небѣ въ длинныя зимнія ночи и при косыхълучахъ солнца утромъ и вечеромъ, поверхность снъга спльно охлаждается и осажденіе на ней водяныхъ паровъ преобладаеть за исключеніемъ близъ полуденныхъ часовъ, когда наблюдается испареніе. Во всѣ прочіе дни, облачные и пасмурные, преобладаетъ испареніе, ночью меньше, днемъ больше.

Всй эти данныя такъ же, какъ выведенный авторомъ суточный ходъ температуры, влажности и точки росы въ будки и вблизи поверхности сныта, при разныхъ степеняхъ облачности представляютъ много новаго и интереснаго въ этого рода изслидованияхъ. Многочисленныя подробныя таблицы наблюденій, для сокращенія миста пропущены, даны только наиболиве важные выводы, которые для наглядности представлены также на приложенномъ къ стать и чертежи.

Положено статью г. Мюллера напечатать въ Запискахъ Академіи по Физико-математическому отдълению. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Juin. T. III, № 1.)

Über die Molecularkräfte und die Elasticität der Molecüle.

Von Fürst B. Galitzin.

(Vorgelegt am 19. April 1895.)

§ 1.

EINLEITUNG.

Die Frage nach der Ursache und den Wirkungsgesetzen der Molecularkräfte ist in einer sehr grossen Anzahl verschiedener Untersuchungen behandelt worden.

Schon Newton¹) hat sich mit dieser Frage beschäftigt, und zwar war er geneigt anzunehmen, dass die Anziehung der Cohäsion in einem höheren umgekehrten Verhältnisse des Abstandes wirke als die allgemeine Gravitation. Kiel²) vertrat dieselbe Ansicht und stellte für das Gesetz der Cohäsion die folgende Formel auf:

$$\frac{A}{r^2} + \frac{B}{r^n}$$
.

J. T. Mayer³) war der Meinung, dass die Erscheinungen der Cohäsion sich füglich auf das allgemeine Gesetz der Anziehung im umgekehrten quadratischen Verhältnisse des Abstandes zurückbringen liessen, eine Ansicht, welche auch Laplace vertrat.

Belli⁴) nahm an, dass ausser der allgemeinen Massenanziehung noch eine besondere moleculare Anziehung thätig sein müsse, die umgekehrt der n^{ten} Potenz der Entfernung wirke, wobei nach Belli n > 4, nach Mollweide und Fries dagegen n = 3 sein sollte. Belli hat die ganze Frage mit grosser Energie in Angriff genommen und gezeigt, welche Schwierigkeiten auftreten würden, wenn man die Erscheinungen der Cohäsion wirklich nach dem

¹⁾ Gehler's Wörterbuch, II, p. 118 und ff. 2) L. c.

³⁾ L. c.

⁴⁾ L. c.

Физ.-Мат. стр. 1.

Gesetze der allgemeinen Gravitation erklären wollte ⁵). Als mögliche Beispiele für das Gesetz der molecularen Anziehung führt Belli noch folgende zwei Functionen an:

$$\left(\frac{a}{r}\right)^2 e^{\left(\frac{a}{r}\right)^2}$$

und

$$\log_e \left\{ \frac{1 + \left(\frac{a}{r}\right)^2}{1 - \left(\frac{a}{r}\right)^2} \right\},\,$$

in denen a sich wenig vom molecularen Durchmesser unterscheiden soll.

Poisson giebt als Beispiel die Function

$$b^{-\left(\frac{r}{n\alpha}\right)^m}$$

an, worin b, m, n und α gewisse Constanten bedeuten. Nun bemerkt aber Todhunter⁶), dass diese Gesetze keine abstossenden Kräfte ergeben, deren Vorhandensein jedoch für sehr kleine Entfernungen der Molecüle vermuthet werden müsse. Freilich hat auch Poisson später seine einfache Formel (vom Jahre 1828) durch eine zweigliedrige ersetzt⁷).

Nobili $^{\rm s}$) hält das Gesetz der umgekehrten Quadrate der Entfernung für genügend, um die molecularen Wechselwirkungen zu erklären.

Mossotti⁹) gelangte bei näherer Untersuchung der eventuellen Wechselwirkungen zwischen materiellen und Äthertheilchen zu folgendem Moleculargesetze:

$$F = \frac{A}{r^2} - \frac{B(1+\alpha r)e^{-\alpha r}}{r^2},$$

worin A, B und α gewisse Constanten bedeuten. Wir sehen, dass für sehr kleine r die anziehende Kraft, bei passender Wahl der Constanten, in der That in eine abstossende übergehen kann; nur wird hiernach die eigentliche Anziehung kleiner als die der allgemeinen Gravitation, so dass folglich die Einwände Belli's gegen die Identität der Cohäsion und der allgemeinen Gravitation in diesem Falle noch stärker zur Geltung kommen.

Kelland ¹⁰) geht von den Mossotti'schen Hypothesen aus, findet aber, dass alle bekannten Erscheinungen der Attraction und Cohäsion sich durch Newton'sche Kräfte erklären lassen; Earnshaw dagegen, ebenso wie

⁵⁾ Vergl. Todhunter and Pearson. A history of the theory of clasticity pp. 93, 415 u. ff. London (1886).

⁶⁾ L. c., p. 419.

⁷⁾ Vergl. z. B. De Saint-Venant. C. R. 99, p. 6 (1884).

⁸⁾ Todhunter, l. c., p. 113.

⁹⁾ Todhunter, l. c., p. 458.

¹⁰⁾ Todhunter, l. c., p. 667.

Физ.-Мат. стр. 2,

Cauchy finden, dass Molecularkräfte nicht mit den Newton'schen Kräften identisch sein können.

Brünnow¹¹) kritisiert die verschiedenen, die Wirkungsweise der Molecularkräfte betreffenden Theorien, nämlich diejenigen von Newton, Keil, Feind, Maupertuis, Madame du Chatelet, Sigorgne, Le Sage, Clairaut, d'Alembert, Buffon, Laplace, Belli, Mollweide, Fries, Jurin, Munke, J. Schmidt, Emmet, J. T. Mayer und Bessel und behauptet, dass zu jener Zeit (1843) nichts anderes über die Molecularkräfte gesagt werden könne, als dass sie für grössere Entfernungen verschwindend klein, für sehr kleine dagegen recht intensiv ausfallen.

D'Estocquois ¹²) und Jolly ¹³) finden, dass die Molecüle dem Newton'schen Gesetze gehorchen.

Séguin ¹⁴) findet, dass «um die Phänomene der Cohäsion zu erklären, ohne auf andere Ursachen als die Newton'sche Attraction zurückzugehen, es vollständig hinreicht, anzunehmen:

- 1) die Molecule der Körper gruppieren sich in Reihen, die um so länger sind, je grösser die Cohäsion ist;
- 2) die Dimensionen der in Reihen gruppierten Molecüle sind so klein, dass sie alle Vorstellungen übertreffen, welche wir uns von unendlich kleinen Quantitäten machen können».

Challis 15) gründete eine Theorie der molecularen Wechselwirkungen auf gewisse «hydrodynamische» Vorgänge im umgebenden Äther.

Sir W. Thomson ¹⁶) spricht sich dafür aus, dass wenn das Newton'sche Gesetz für die Anziehung zwischen zwei Atomen als richtig angenommen wird, sich immer Gruppierungen von Atomen bilden lassen, die als ein Ganzes auf einander Anziehungen ausüben, welche mit abnehmender Entfernung schneller wachsen, als es das Newton'sche Gesetz verlangt; folglich hält er die Annahme einer besonderen Cohäsionskraft für überflüssig.

Mousson¹⁷) führt kein Moleculargesetz an und sagt nur, dass die anziehenden und abstossenden Molecularkräfte rasch mit der Entfernung abnehmen müssen und zwar die abstossenden rascher als die anziehenden.

¹¹⁾ Todhunter, l. c., p. 669.

¹²⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1852, p. 9.

¹³⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1857, p. 70, und im J. 1862, p. 15.

¹⁴⁾ Pogg. Ann. 88, p. 439 (1853).

Man sehe auch Fortschr. d. Phys. in den J. 1848, p. 13; 1852, p. 3 und 1853, p. 3.

¹⁵⁾ Phil. Mag. 19, p. 88 (1860).

¹⁶⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1863, p. 31.

¹⁷⁾ Pogg. Ann. 142, p. 406 (1871).

Nach Simony 18) hat die zwischen zwei Atomen thätige Kraft die folgende eigenthümliche Form:

$$k \frac{m_1 m_2}{r^2} \cos \frac{\alpha}{r}$$

worin a eine Function der Radien der Atome bedeutet.

Gilles zeigt in seiner Abhandlung «Zurückführung der Cohäsionskraft auf die Newton'sche Anziehungskraft» 19), dass das Gravitationsgesetz allein zur Erklärung der Cohäsionskraft nicht ausreicht, wenn nicht die gegenseitigen Abstände der Atome in den Körpern zum Theil bedeutend verschiedene Werthe haben. Er denkt sich daher die Atome schichtenartig der Art gelagert, dass diese selbst einen viel kleineren Raum einnehmen, als die dazwischen liegenden Räume.

Nach West²⁰) sind Gravitation und Cohäsion Äusserungen einer und derselben Kraft; Brown 21) wendet auch noch die Gravitationstheorie zur Erklärung der chemischen Vorgänge an.

Norton 22) stellt für die Wirkung der Molecule folgende Formel auf:

$$F = \frac{a(3r^2 - 2rx)}{(r + x)^2(2r + x)^2} - \frac{b}{x^2},$$

in welcher x die Distanz der «electrischen Hüllen» der sich berührenden Molecüle, r die Distanz zwischen den Abstossungs—und Anziehungscentren und a und b zwei charakteristische Constanten bedeuten.

Nach Mohr²³) können alle Cohäsionserscheinungen auf Vibrationserscheinungen zurückgeführt werden.

Wittwer 24) nimmt an, das die Molecularkräfte dem Gesetze a, oder noch allgemeiner

$$\frac{a}{r^{\alpha}} + \frac{b}{r^{\beta}} + \frac{c}{r^{\gamma}} + \dots$$

folgen.

Natanson²⁵) und Weilenmann²⁶) nehmen in ihren Entwickelungen das Newton'sche Anziehungsgesetz an.

Berthot 27) stellt die gegenseitige Einwirkung zweier Molecüle durch die Function

¹⁸⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1873, p. 137.

Man sehe auch Fortschr. d. Phys. im J. 1875, p. 56.

¹⁹⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1873, p. 138.20) Fortschr. d. Phys. im J. 1874, pp. 99 und 178.

²¹⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1882, p. 72.

²²⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1879, p. 74.

²³⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1879, p. 79. 24) Beibl. 3, p. 174 (1879) und 6, p. 265 (1882).

²⁵⁾ Beibl. 8, p. 553 (1884).

²⁶⁾ Vierteljahrschr. der Züricher naturf. Ges. 33, p. 37 (1888).

Siehe auch Голицынъ. О газообразномъ и жидкомъ состояніи тёлъ, р. 53 (1890)

²⁷⁾ C. R. 98, p. 1570 (1884).

Физ.-Мат. стр. 4.

$$A \cdot \frac{a-r}{r^3}$$

und De Saint-Venant 28) durch

$$A\left(\frac{{r_0}^2}{r^2} - \frac{{r_0}^4}{r^4}\right)$$

dar.

Beide Functionen gestatten die Vorgänge der Anziehung und Abstossung der Molecüle näher zu verfolgen. Es sei hier aber bemerkt, dass ein dem Berthot'schen ähnliches Gesetz schon längst von Bancalari aufgestellt worden war ²⁹).

Häussler ³⁰) führt die Ursache der molecularen Wechselwirkungen auf Rotationsbewegungen der Atome, Fessenden ³¹) dagegen auf electrostatische Wirkungen der geladenen Molecüle zurück.

Van der Waals³²) nimmt an, dass für die moleculare Attraction das Newton'sche Gesetz gilt, dass aber die Kraftlinien von dem Medium absorbiert werden. Dementsprechend findet er für das Potential zweier Stofftheile folgenden Ausdruck

$$-fe^{-\frac{r}{\frac{H}{K}}}\cdot\frac{1}{r},$$

worin f einen Proportionalitätsfactor und H und K die bekannten Laplace'schen Capillarconstanten bedeuten.

In seiner Untersuchung über die moleculare Anziehung der gesättigten Dämpfe gelangt Slotte 83) zu folgenden Schlüssen: 1) die Anziehung und Abstossung zweier Nachbarmolecüle in diesem Zustande sind einander gleich; 2) wenn der Abstand der Molecüle bei unveränderter Temperatur sich vermindert, so nimmt die Anziehung schneller zu als die Abstossung; 3) die anziehende Kraft ist einer n^{ten} Potenz des mittleren Abstandes der Nachbarmolecüle umgekehrt proportional.

P. Bohl³⁴) wurde durch Vergleich gewisser von ihm entwickelter Formeln mit den Beobachtungsdata zu dem Resultate geführt, dass auch die kleinsten Theile der Materie dem Newton'schen Gesetz gehorchen. In jüngster Zeit hat auch Tolver Preston³⁵), der sich viel mit der Theorie der Gravitation beschäftigt hat, sich dafür ausgesprochen, dass es möglich

²⁸⁾ C. R. 99, p. 5 (1884).

²⁹⁾ Fortschr. d. Phys. im J. 1856, p. 154.

³⁰⁾ Beibl. 12, p. 619 (1888).

³¹⁾ Beibl. 17, p. 211 (1893) und 18, p. 642 (1894).

³²⁾ Beibl. 18, p. 734 (1894).

³³⁾ Beibl. 18, p. 326 (1894).

³⁴⁾ Wied. Ann. 36, p. 334 (1889).

³⁵⁾ Phil. Mag. (5) 39, p. 157 (1895).

Физ.-Мат. стр. 5.

sei, die Erscheinungen der Cohäsion durch solche Kräfte, welche dem Newton'schen Gesetze folgen, zu erklären.

In einem früheren Aufsatze über die Wirkungsweite der Molecularkräfte ⁵⁶) habe ich aus gewissen, auf die Ester der Fettsäure sich beziehenden Beobachtungsdata ebenfalls das Resultat hergeleitet, dass die Molecüle sich nach dem Newton'schen Gesetze anziehen müssen. Freilich gilt dieses Resultat nur an der Grenze der sogenannten Wirkungssphäre der Molecularkräfte und für noch grössere Entfernungen der Molecüle; was für Kräfte aber für sehr kleine Entfernungen der Molecüle in Wirksamkeit treten, bleibt eigentlich dabei unentschieden.

Aus der Theorie des flüssigen Zustandes von de Heen ⁸⁷) lässt sich unmittelbar folgern ³⁸), dass die Molecüle sich im umgekehrten Verhältnisse der 5^{ton} Potenz ihrer Entfernungen anziehen, welches Gesetz auch von Nadeschdin ³⁹) aus den Eigenschaften der Elasticitätscoefficienten abgeleitet wurde.

Sutherland, welcher sich mit der Frage der Molecularanziehung recht viel beschäftigt hat, folgert 40) aus den bekannten Versuchen von Sir W. Thomson und Joule, dass die Molecüle sich mit einer Kraft anziehen, welche der vierten Potenz der Entfernung umgekehrt proportional ist. Dieses Kraftgesetz hat Sutherland auf verschiedene Fälle angewandt und nach verschiedenen Richtungen hin geprüft und findet für dasselbe im grossen und ganzen eine recht befriedigende Bestätigung 41). Zu dieser eigentlichen Molecularanziehung ist noch die Newton'sche hinzuzufügen, so dass die totale Anziehung F zwischen zwei Molecülen sich nach Sutherland 42) durch die folgende Formel darstellen lässt:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} + \frac{a_1 a_2}{r^4}$$

³⁶⁾ Zeitschr. für phys. Chemie 4, p. 417 (1889).

³⁷⁾ Essai de physique comparée, p. 74. Bruxelles (1883).

³⁸⁾ Bull. de l'Acad. de Belg. (3) 18, p. 213 (1889).

Siehe auch: Голицынъ. О газообразномъ и жидкомъ состояніи тыль, р. 51 (1890).

³⁹⁾ Надеждинъ. Физическія изслідованія, р. 38. Кіевъ (1887).

⁴⁰⁾ Phil. Mag. (5) 22, p. 81 (1886).

⁴¹⁾ Vergl. Phil. Mag. (5) 24, pp. 113 und 168 (1887).

L. c., 27, p. 305 (1889).

L. c., 32, pp. 31, 215 und 524 (1891).

L. c., 35, p. 211 (1893).

L. c., 36, p. 150 (1893). Berichtigung.

L. c., 36, p. 507 (1893).

L. c., 38, p. 1 (1894).

L. c., 38, p. 188 (1894).

⁴²⁾ Phil. Mag. (5) 38, p. 2 (1894).

Физ.-Мат. стр. 6.

Es sei noch hier erwähnt, dass in ganz letzter Zeit Seeliger ⁴³), durch theoretische Gründe geleitet, auf die Notwendigkeit einer kleinen Abänderung des Newton'schen Attractionsgesetzes für die Weltkörper hingewiesen und für dasselbe folgende Formel vorgeschlagen hat:

$$F = k^2 m_1 m_2 \frac{e^{-\lambda r}}{r^2}.$$

Dieses Gesetz würde in befriedigender Weise die Bewegung des Mercurperihels erklären. Zu demselben Zwecke setzt auch Hall⁴⁴) statt r² in den Nenner der Newton'schen Formel r^{2+a}, wo

$$\alpha = 0.00000016$$

ist.

Die meisten der oben erwähnten Theorien ziehen nur die Anziehung der Molecüle in Betracht. Nun bemerkt aber Lehmann ⁴⁵), dass Zusammenstösse zwischen den Molecülen unvermeidlich sind und dass somit den Atomen eine abstossende Kraft beigelegt werden muss, welche indess erst beim Contakte in Thätigkeit tritt oder wenigstens bei sehr geringen Entfernungen.

Man hat die hier auftretende Schwierigkeit, nämlich den Atomen zwei entgegengesetzte Thätigkeiten zuschreiben zu müssen, durch die Annahme von Ätherhüllen zu erklären versucht ⁴⁶).

De Commines de Marsilly ⁴⁷) führt die Erscheinungen der Elasticität auf anziehende und abstossende Kräfte zwischen den Körper- und Äthermolecülen zurück.

Maxwell nahm einfach an, dass die Molecüle sich mit einer im umgekehrten Verhältnisse der fünften Potenz der Entfernung wirkenden Kraft abstossen ⁴⁸).

Die grosse Schwierigkeit, eine befriedigende Erklärung für die abstossenden Kräfte zu finden, besteht eben darin, dass man es mit zwei scheinbar sich ganz widersprechenden Eigenschaften der Atome, nämlich der der Untheilbarkeit oder Starrheit und der Elasticität, zu thun hat. Dieses Problem

⁴³⁾ Astronomische Nachrichten № 3273, Bd. 137, p. 131 (1895).

⁴⁴⁾ Astronom. Nachr., l. c., p. 136 und Astronomical journal No 319.

⁴⁵⁾ Molecularphysik. Bd. II, p. 370 (1889).

⁴⁶⁾ Hansemann. Die Atome und ihre Bewegungen. Köln und Leipzig (1872).

Pfeilsticker. Das Kinetensystem. Stuttgart (1873).

Wiessner. Das Atom. Leipzig (1875).

Wittwer, Grundzüge der Molecularphysik und der mathematischen Chemie.

Siehe: Lehmann, Molecularphysik. Bd. II, p. 371.

⁴⁷⁾ Les lois de la matière. Essai de mécanique moléculaire. Paris (1884). Siehe auch: Le hann, l. c.

⁴⁸⁾ Phil. Trans. Vol. 156, p. 257 (1866).

Phil. Mag. (4) 35, pp. 129 und 185 (1868).

Физ.-Мат. стр. 7.

hat Sir W. Thomson durch seine schöne Theorie der Wirbelatome gelöst⁴⁹). Nach dieser Theorie kann man sich ein solches Atom denken, das, obgleich aus starrer und unelastischer Materie bestehend, doch elastische Eigenschaften besitzt; allein es hat diese Theorie, wahrscheinlich wegen der grossen dabei auftretenden mathematischen Schwierigkeiten, meines Wissens noch wenig Anwendungen gefunden.

Geigel macht in seinen «Gedanken über Molecularattraction» ⁵⁰) den Versuch, die Entstehung eines elastischen Molecüla aus starren, unelastischen Atomen dadurch zu erklären, dass er ausser den Atomen noch andere, aber ebenfalls starre und unelastische Körperchen annimmt, welche, kleiner als die Atome, zwischen ihnen und ausserhalb derselben in Bewegung begriffen sind.

Fassen wir alle hier erwähnten Untersuchungen über die Molecularkräfte zusammen, so sehen wir, dass diejenigen Untersuchungen, welche sich auf die Anzichung der Molecüle beziehen, in zwei grosse Gruppen getheilt werden können. Zur ersten Gruppe gehören alle diejenigen Abhandlungen, in welchen der Versuch gemacht ist, die gegenseitige Anziehung der Molecüle auf Newton'sche Kräfte zurückzuführen. Zur zweiten Gruppe zählen sich alle Abhandlungen, welche eine specielle Molecularanziehung voraussetzen. Die für die moleculare Wechselwirkung vorgeschlagenen Gesetze sind von einander oft sehr verschieden, und für die meisten derselben können mehr oder weniger plausible Gründe angeführt werden, was alles uns wohl zu dem Schluss berechtigt, dass das wirkliche moleculare Kraftgesetz kein einfaches sein kann. Ausser den anziehenden Kräften werden in manchen Abhandlungen noch abstossende mitberücksichtigt, und es wird ausserdem der Versuch gemacht, eine Erklärung für die Elasticität der Molecüle zu finden.

Aus dieser ganzen Litteraturübersicht scheint es am richtigsten zu folgern, dass die wirkliche zwischen zwei Molecülen thätige Kraft F in zwei Glieder zerfallen muss, von der Form

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} - f(r, a, b, \ldots),$$

worin das erste Glied den Betrag der allgemeinen Gravitation darstellt. Da die materiellen Massen sich für grössere Entfernungen nach dem Newton'schen Gesetze anziehen und da ferner die Anziehung grosser Massen als die Summe der Anziehungen ihrer letzten Bestandtheile aufzufassen ist, so darf

⁴⁹⁾ Nature. 30, p. 417 (1884).

Conférences scientifiques et allocutions, p. 142. Paris (1893).

⁵⁰⁾ Beibl. 18, p. 300 (1894).

Физ.-Мат. стр. 8.

man wohl annehmen, dass das erste Glied im Ausdrucke von F vorhanden sein wird. Das zweite Glied stellt die eigentliche Molecularkraft dar. Dieselbe kann ausser von r noch von einer Anzahl verschiedener Parameter a, b... abhängen. Für kleine r bestimmt hauptsächlich die Function f den Werth von F, für grössere dagegen ist sie verschwindend klein. Für recht kleine r muss die Function f ihr Zeichen wechseln, also die zwischen den Molecülen thätige Kraft aus einer anziehenden in eine abstossende übergehen. Gelingt es, die Notwendigkeit eines solchen Zeichenwechsels zu beweisen, so wird dadurch auch eine Erklärung für die Elasticität der Molecüle gegeben.

Der eigenthümliche Gang der Function F, je nach der Grösse von r, lässt es wohl erklärlich finden, dass so verschiedene Ansichten über das Wirkungsgesetz der Molecularkräfte herrschen können.

Im Folgenden sei der Versuch gemacht, diese ganze Frage vom neuen Standpunkte aus auf Grund der Principien der electromagnetischen Lichttheorie einheitlich zu entwickeln.

§ 2.

AUFSTELLUNG DER GRUNDGLEICHUNGEN.

Die hier zu entwickelnde Theorie der molecularen Wechselwirkungen stützt sich unmittelbar auf diejenigen Grundgleichungen, welche electrische Schwingungen in einem Stromkreise darstellen. Der ganzen Untersuchung liegt die Anschauung zu Grunde, dass man ein strahlendes Molecül, welches Licht, also electromagnetische Schwingungen aussendet, als einen sehr kleinen electromagnetischen Resonator auffassen kann ⁵¹). In diesem Resonator finden bei thermischem Gleichgewichte *ungedämpfte* Schwingungen statt, deren Periode, wenn der Resonator vollkommen frei ist, nur von zwei charakteristischen Constanten abhängt, die wir, um einen physikalischen Begriff vor Augen zu haben, als Capacität und Selbstinductionscoefficienten bezeichnen können ⁵²). Die theoretischen Gründe dieser Voraussetzungen

⁵¹⁾ Vergl. z. B. Lebedew, Wied. Ann. 52, p. 639 (1894).

Garbasso und Aschkinass, Wied, Ann. 53, p. 534 (1894).

O. Lodge, Beibl. 19, p. 57 (1895).

Es sei noch bemerkt, dass Beckenkamp bei der Krystallbildung auch electrische Vorgänge voraussetzt. Siehe Lehmann, Molecularphysik, Bd. II, p. 376 (1889). Auch Beibl. 13, p. 932 (1889).

⁵²⁾ Vergl. Bjerknes, Wied. Ann. 44, p. 81 (1891),

Vaschy, C. R. 119, p. 1198 (1894)

und meine Abhandlung: «Zur Theorie der Verbreiterung der Spectrallinien», Bull. de l'Acad. Imp. des sc. de St.-Pétersbourg (5) II, p. 407 (1895).

Физ.-Мат. стр. 9.

habe ich in meiner früheren Abhandlung «Zur Theorie der Verbreiterung der Spectrallinien» ⁵³) auseinandergesetzt; ich verweise deshalb darauf und werde hier der Übersichtlichkeit der Darstellung halber nur ganz kurz diese Gründe nochmals angeben.

Die charakteristischen Eigenschaften linearer Spectra führen uns bei Zugrundelegung der electromagnetischen Lichttheorie unmittelbar auf den Gedanken, die leuchtenden Molecüle als schwingungsfähige electromagnetische Systeme, nach Art Hertz'scher Resonatoren, zu betrachten. Nun werden in jedem Hertz'schen Resonator die Schwingungen unter einer gewissen Dämpfung erfolgen, welche durch zwei verschiedene Ursachen bewirkt wird. Erstens wird ein Theil der electromagnetischen Energie in Joule'sche Wärme verwandelt; ein zweiter Theil der vorhandenen Energie geht ferner durch electromagnetische Strahlung verloren. Die Joule'sche Wärme kann in den Molecülen, strenger den Atomen, welche wir als kleine Resonatoren betrachten, über deren Gestalt wir aber keine-Voraussetzung zu machen brauchen, garnicht vorkommen, da wir die Wärme als die mechanische Bewegung der kleinsten Theile der Materie selber auffassen. Folglich muss der electrische Widerstand eines molecularen Resonators als verschwindend klein vorausgesetzt werden 54).

Was aber die Dämpfung in Folge der electromagnetischen Strahlung anbelangt, so ist sie notwendiger Weise vorhanden; da wir uns aber auf den Fall thermischen Gleichgewichtes beschränken, wo also die Energie der Strahlung der Molecüle im Mittel constant bleibt und folglich der Verlust an Energie durch Strahlung immer durch eine neue Energiezufuhr ersetzt wird, so können wir die Schwingungen praktisch als ungedämpft ansehen und die entsprechenden Gleichungen für diesen Fall entwickeln und benutzen.

Unsere Aufgabe besteht in der Ermittelung der Wechselwirkung der Molecüle; unter den obigen Annahmen reduciert sich die ganze Untersuchung in erster Annäherung somit auf die nähere Erforschung der electromagnetischen Vorgänge in zwei wenig von einander entfernten Resonatoren, in welchen ungedämpfte Schwingungen stattfinden, und auf die Uebertragung der erhaltenen Resultate alsdann auf moleculare Gebilde. Es wird dabei noch die Annahme gemacht, dass die Dimensionen der Molecüle im Vergleich zu den Wellenlängen der electromagnetischen Strahlung sehr klein sind, folglich die Stromstärke in allen Theilen des Resonators im gegebenen Momente als gleich vorausgesetzt werden darf, eine offenbar zutreffende Vor-

⁵³⁾ L. c

⁵⁴⁾ Dieselbe Annahme wird bekanntlich in der Ampère'schen Theorie des Magnetismus gemacht.

⁴из.-Мат. стр. 10.

aussetzung, da die Wellenlänge des violetten Lichtes 0,00004 Cm. beträgt, während fast alle Untersuchungen darauf hindeuten, dass die Dimensionen der Molecüle kaum 0,00000001 Cm. übersteigen können 55). Von directen electrostatischen Einwirkungen wollen wir ebenfalls absehen.

Setzen wir beide Resonatoren als ungleichartig voraus, und bezeichne i die Stromstärke, Q die Electricitätsmenge, C die Capacität, L den Selbstinductionscoefficienten des ersten Resonators, wobei $i=-\frac{dQ}{dt}$ ist, und i',Q',C' und L' die entsprechenden Grössen für den zweiten Resonator, M den wechselseitigen Inductionscoefficienten und t die Zeit, wobei alle Grössen in electromagnetischen Einheiten ausgedrückt werden sollen, so bestehen unter den gemachten Annahmen zwischen allen diesen Grössen bekanntlich die folgenden zwei Gleichungen 56):

Die Capacitäten und Selbstinductionscoefficienten sind constante Grössen, während M von der Entfernung r und der gegenseitigen Lage der Resonatoren unmittelbar abhängt. Nun erfolgen aber die Lichtschwingungen mit so ausserordentlicher Geschwindigkeit, dass selbst wenn man diese Betrachtungen auf Molecüle anwendet, deren translatorische Geschwindigkeit unter Umständen 4 Klm. erreichen kann, wobei man also ein schnelles Variieren von M zu erwarten hätte, M doch während einer ganzen Anzahl von Schwingungen als constant betrachtet werden darf. Wir können also nach Boltzmann sagen, dass M nur von langsam veränderlichen Parametern abhängt, und folglich in diesem Falle, bei der Integration der Gleichungen (1), M einfach als constant betrachten.

Nun ist aber

$$i = -\frac{dQ}{dt}$$

$$i' = -\frac{dQ'}{dt}$$

$$(2)$$

Differentiiert man unter Berücksichtigung dieser Bedingungen die Gleichungen (1), so erhält man zwei weitere Differentialgleichungen für die Stromstärken in beiden Kreisen:

⁵⁵⁾ Vergl. z. B. Hodges, Fortschr. der Phys. im J. 1879, pp. 81 und 565. Dorn, Wied. Ann. 13, p. 378 (1881).

F. Exner, Exner's Repertorium Bd. 21, p. 446 (1885) und andere.

⁵⁶⁾ Vergl. z. B. Boltzmann, Vorlesungen über Maxwell's Theorie der Electricität und des Lichtes. I. Theil, p. 34 (1891).

$$i + CL \frac{d^2 i}{dt^2} + CM \frac{d^2 i'}{dt^2} = 0 \dots (3)$$

$$i' + C'L' \frac{d^2i'}{dt^2} + C'M \frac{d^2i}{dt^2} = 0 \dots (4)$$

Setzt man

$$CL = \alpha$$

$$C'L' = \alpha'$$

$$CM = \beta$$

$$C'M = \beta'$$
(5)

und eliminiert aus den Gleichungen (3) und (4) i', so erhält man für i folgende Differentialgleichung 4^{ter} Ordnung 57):

$$(\alpha\alpha' - \beta\beta')\frac{d^4i}{dt^4} + (\alpha + \alpha')\frac{d^2i}{dt^2} + i = 0 \dots (6)$$

Setzt man noch $i = e^{zt}$, so folgt

$$(\alpha\alpha' - \beta\beta')z^4 + (\alpha + \alpha')z^2 + 1 = 0.$$

Es ist leicht einzusehen, dass beide Coefficienten in dieser biquadratischen Gleichung immer positiv sind.

Es ist nämlich

$$(\alpha \alpha' - \beta \beta') = CC'(LL' - M^2).$$

Nun ist aber ein Selbstinductionscoefficient immer grösser als der entsprechende wechselseitige Inductionscoefficient, folglich wird $\alpha\alpha' - \beta\beta'$ und offenbar auch $\alpha + \alpha'$ immer positiv. Die Wurzeln der bevorstehenden Gleichung müssen somit notwendiger Weise imaginär sein.

Ist weiter $z^2 = -k$, so ergiebt sich die Gleichung:

$$(\alpha\alpha' - \beta\beta')k^2 - (\alpha + \alpha')k + 1 = 0, \ldots (7)$$

deren Wurzeln:

und

$$k_{1} = \frac{1}{2(\alpha\alpha' - \beta\beta')} \left[(\alpha + \alpha') - \sqrt{(\alpha - \alpha')^{2} + 4\beta\beta'} \right],$$

$$k_{2} = \frac{1}{2(\alpha\alpha' - \beta\beta')} \left[(\alpha + \alpha') + \sqrt{(\alpha - \alpha')^{2} + 4\beta\beta'} \right],$$
(8)

wie leicht ersichtlich, immer positiv ausfallen, da $(\alpha\alpha'-\beta\beta')>0$ ist.

⁵⁷⁾ Siehe «Zur Theorie der Verbreiterung der Spectrallinien», l. c.

Физ.-Мат. стр. 12.

Setzt man noch

$$\tau_{1} = \frac{2\pi}{\sqrt{k_{1}}}$$

$$\tau_{2} = \frac{2\pi}{\sqrt{k_{2}}},$$

$$(9)$$

so werden die Integrale der Gleichungen (3) und (4) durch folgende Formeln dargestellt:

$$i = A \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) + B \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right)$$

$$i' = A' \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1'\right) + B' \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2'\right),$$

$$1 - A' \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1'\right) + B' \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2'\right),$$

wo A, A', B, B', φ_1 , φ_2 , φ_2 und φ_2 gewisse Constanten bedeuten.

Wir kommen also zu dem Resultate, dass wenn zwei Resonatoren in ihrer gegenseitigen Wirkungssphäre sich befinden, in ihnen notwendiger Weise zwei Arten erzwungener Schwingungen wachgerufen werden, deren Perioden τ_1 und τ_2 von den Perioden im freien Zustande (Eigenperioden) $\tau = 2\pi \, V \, \overline{CL}$ und $\tau' = 2\pi \, V \, \overline{CL}'$ um so mehr sich unterscheiden, je grösser der wechselseitige Inductionscoefficient M ist.

Ich habe diese Formeln bei einer anderen Gelegenheit entwickelt und gezeigt, wie sie zur Erklärung der Verbreiterung der Spectrallinien angewandt werden können ⁵⁸).

Nun wollen wir aber diese Betrachtungen nach einer anderen Richtung hin verfolgen, um mit ihrer Hilfe einen eventuellen Einblick in die Wirkungsgesetze der Molecularkräfte zu gewinnen.

Die acht in den Gleichungen (10) vorkommenden Constanten sind nicht alle von einander unabhängig, sondern es bestehen zwischen ihnen gewisse Beziehungen, die jetzt näher erörtert werden mögen.

Differentiiert man i und i' in den Gleichungen (10) zwei Mal nach t und bringt diese Werthe in die Gleichung (3), in welcher man ausserdem die Produkte CL und CM durch ihre Werthe aus den Formeln (5) ersetzt, so folgt:

$$\begin{split} A\Big(1-\alpha\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_1^2}\Big)\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_1}-\varphi_1\Big) + B\Big(1-\alpha\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_2^2}\Big)\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_2}+\varphi_2\Big) \\ &= A'\beta\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_1^2}\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_1}-\varphi_1'\Big) - B'\beta\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_2^2}\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_2}-\varphi_2'\Big). \end{split}$$

Diese Gleichung muss identisch erfüllt werden für alle Werthe von t. Daraus ergeben sich folgende Bedingungsgleichungen:

⁵⁸⁾ Bull. de l'Acad. Imp. des sc. de St.-Pétersbourg (5) II, p. 397 (1895). Φπs.-Mar. crp. 18.

$$\begin{aligned}
\varphi_{1}' &= \varphi_{1} \\
\varphi_{2}' &= \varphi_{2} \\
A' &= A \frac{1 - \alpha \frac{4\pi^{2}}{\tau_{1}^{2}}}{\beta \frac{4\pi^{2}}{\tau_{1}^{2}}} \\
B' &= B \frac{1 - \alpha \frac{4\pi^{2}}{\tau_{2}^{2}}}{\beta \frac{4\pi^{2}}{\tau_{2}^{2}}}
\end{aligned} \right\}^{59} (11)$$

In ganz ähnlicher Weise ergiebt sich aus der Gleichung (4)

$$\begin{split} A'\Big(1-\alpha'\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_1^2}\Big)\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_1}+\varphi_1'\Big) + B'\Big(1-\alpha'\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_2^2}\Big)\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_2}+\varphi_2'\Big) \\ &=A\beta'\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_1^2}\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_1}+\varphi_1\Big) + B\beta'\frac{4\pi^2}{\mathfrak{r}_2^2}\mathrm{Sin}\Big(2\pi\frac{t}{\mathfrak{r}_2}+\varphi_2\Big). \end{split}$$

Diese Gleichung muss ebenfalls identisch erfüllt werden, woraus sich ergiebt:

$$\begin{aligned}
\varphi_{1}' &= \varphi_{1} \\
\varphi_{2}' &= \varphi_{2} \\
A' &= A \frac{\beta' \frac{4\pi^{2}}{\tau_{1}^{2}}}{1 - \alpha' \frac{4\pi^{2}}{\tau_{1}^{2}}} \\
B' &= B \frac{\beta' \frac{4\pi^{2}}{\tau_{2}^{2}}}{1 - \alpha' \frac{4\pi^{2}}{\tau_{2}^{2}}}
\end{aligned}$$
(12)

Die Bedingungsgleichungen (12) sind, wie wir sofort sehen werden, vollkommen gleichbedeutend mit den Gleichungen (11), und es können daher nur 4 von diesen 8 Constanten von einander unabhängig sein.

Wir ersetzen nämlich in (11) und (12) τ_1 und τ_2 durch ihre Werthe aus (9) und erhalten:

$$A' = A \frac{1 - \alpha k_1}{\beta k_1}$$

$$B' = B \frac{1 - \alpha k_2}{\beta k_2}$$

$$(13)$$

⁵⁹⁾ Man könnte auch $\varphi_1'=\varphi_1+\pi$ und $\varphi_2'=\varphi_2+\pi$ setzen; dementsprechend würde an Stelle von A' und B' dann -A' und -B' treten, was jedoch auf die weiteren Entwickelungen keinen Einfluss hat.

$$A' = A \frac{\beta' k_1}{1 - \alpha' k_1}$$

$$B' = B \frac{\beta' k_2}{1 - \alpha' k_2}$$

$$(14)$$

Setzen wir ferner die beiden Werthe von A' aus (13) und (14) einander gleich und ebenso die von B', so folgt

$$(1 - \alpha k_1)(1 - \alpha' k_1) = \beta \beta' k_1^2$$

und

$$(1 - \alpha k_2)(1 - \alpha' k_2) = \beta \beta' k_2^2.$$

Letztere Gleichungen reducieren sich auf die Form der Gleichung (7):

$$(\alpha \alpha' - \beta \beta') k^2 - (\alpha - \alpha') k + 1 = 0,$$

welche wegen der Gleichungen (8) für k_1 und k_2 immer identisch erfüllt wird.

Es sind somit die Werthe von A' in den Gleichungen (13) und (14) vollkommen identisch und ebenso die von B'.

Mit Rücksicht auf die gegebenen Bedingungsgleichungen nehmen die Formeln für die Stromstärken in beiden Stromkreisen folgende Gestalt an:

$$i = A \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) + B \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right)$$

$$i' = A \frac{1 - \alpha k_1}{\beta k_1} \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) + B \frac{1 - \alpha k_2}{\beta k_2} \operatorname{Sin}\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right)$$

$$(15)$$

Mit Hülfe dieser Ausdrücke wollen wir nunmehr die electrostatischen Ladungen zur Zeit t bestimmen.

Bedeuten Q_0 und Q_0' die Ladungen der Resonatoren zur Zeit $t=t_0$, so ergiebt sich aus den Gleichungen (2):

$$Q = Q_0 - \int_{t_0}^t i \, dt$$

und

$$Q' = Q_0' - \int_t^t i' dt.$$

Setzen wir in den ersten dieser Ausdrücke den Werth von i aus den Formeln (15) und führen die Integration zwischen den angegebenen Grenzen aus, so folgt:

$$Q = Q_0 - A \frac{\tau_1}{2\pi} \left\{ \cos\left(2\pi \frac{t_0}{\tau_1} + \varphi_1\right) - \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) \right\}$$
$$-B \frac{\tau_2}{2\pi} \left\{ \cos\left(2\pi \frac{t_0}{\tau_2} + \varphi_2\right) - \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right) \right\} \dots (16)$$

Физ,-Мат. стр. 15

Den Werth von Q_0 bestimmen wir, indem wir die erste der Formeln (1) unter Berücksichtigung von (5) wie folgt umschreiben:

$$Q - \alpha \frac{di}{dt} - \beta \frac{di'}{dt} = 0, \dots (17)$$

hierin die Differentialquotienten $\frac{di}{dt}$ und $\frac{di'}{dt}$ durch ihre Werthe aus den Gleichungen (15) ersetzen und in die letztere Gleichung (17) alsdann Q aus (16) einführen.

$$\begin{split} Q_0 & - A \frac{\tau_1}{2\pi} \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t_0}{\tau_1} + \varphi_1 \right) - B \frac{\tau_2}{2\pi} \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t_0}{\tau_2} + \varphi_2 \right) \\ & + A \left[\frac{\tau_1}{2\pi} - \alpha \frac{2\pi}{\tau_1} - \frac{1 - \alpha k_1}{k_1} \cdot \frac{2\pi}{\tau_1} \right] \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1 \right) \\ & + B \left[\frac{\tau_2}{2\pi} - \alpha \frac{2\pi}{\tau_2} - \frac{1 - \alpha k_2}{k_2} \cdot \frac{2\pi}{\tau_2} \right] \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2 \right) = 0. \end{split}$$

Die in den eckigen Klammern stehenden Ausdrücke sind wegen (9) gleich Null und somit

$$Q_0 = A \frac{\tau_1}{2\pi} \cos\left(2\pi \frac{t_0}{\tau_1} + \varphi_1\right) + B \frac{\tau_2}{2\pi} \cos\left(2\pi \frac{t_0}{\tau_2} + \varphi_2\right)$$

und nach (16)

$$Q = A \frac{\tau_1}{2\pi} \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1 \right) + B \frac{\tau_2}{2\pi} \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2 \right) \dots (18)$$

In ganz analoger Weise ergiebt sich der Werth von Q', nur dass an Stelle von A und B jetzt A' und B' zu setzen sind.

Also

$$Q' = A \frac{\tau_1}{2\pi} \cdot \frac{1 - \alpha k_1}{\beta k_1} \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) + B \frac{\tau_2}{2\pi} \cdot \frac{1 - \alpha k_2}{\beta k_2} \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right) \quad (19)$$

Die Formeln (8), (9), (15), (18) und (19) sind die gesuchten Gründgleichungen. Sie geben uns die Perioden der erzwungenen Schwingungen,
so wie auch die Stromstärken und Ladungen der Resonatoren als Functionen
der Zeit.

Wir haben bis jetzt vorausgesetzt, dass unsere zwei Resonatoren verschieden beschaffen sind. Wenden wir nun diese Gleichungen auf den Specialfall an, wo beide Resonatoren vollkommen gleich gebaut sind, also gleiche Capacitäten und Selbstinductionscoefficienten besitzen. Ist $C=C_i$ und L=L', so werden auch die Schwingungsperioden im freien Zustande (die Eigenperioden) ebenfalls gleich, also

$$\tau = \tau' = 2\pi \sqrt{CL},$$

ebenso wie

$$\alpha = \alpha' \text{ and } \beta = \beta'.$$

Aus den Formeln (8), (9) und (5) ergiebt sich alsdann:

$$k_1 = \frac{1}{\alpha + \beta}$$

$$k_2 = \frac{1}{\alpha - \beta}$$

$$(20)$$

und

Wir sehen also, dass obgleich beide Resonatoren vollkommen gleich beschaffen sind, doch erzwungene Schwingungen hervorgerufen werden, für deren eine die Periode grösser, für deren andere aber kleiner wird als die Eigenperiode der Resonatoren $\tau = 2\pi V \overline{CL}$ 60). Je kleiner der wechselseitige Inductionscoefficient ist, desto geringer wird auch der Unterschied zwischen den Perioden der erzwungenen Schwingungen.

Wenden wir uns jetzt zu der Bestimmung von A' und B' für diesen Fall. Bringen wir die Werthe von k_1 und k_2 aus (20) in (13), so ergiebt sich 61):

$$\vec{B'} = -B \dots \dots \dots \dots (23)$$

und die Gleichungen für die Stromstärken und die Electricitätsmeugen nehmen die folgende vereinfachte Gestalt an:

$$i = A \sin\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) + B \sin\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_3\right)$$

$$i' = A \sin\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) - B \sin\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right)$$
.....(24)

und

$$Q = A \frac{\tau_1}{2\pi} \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) + B \frac{\tau_2}{2\pi} \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right)$$

$$Q' = A \frac{\tau_1}{2\pi} \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1\right) - B \frac{\tau_2}{2\pi} \cos\left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2\right)$$

⁶⁰⁾ Vergl, meine frühere Abhandlung «Zur Theorie der Verbreiterung der Spectrallinien» l. c., p. 411.

⁶¹⁾ Dieses Resultat habe ich, ohne jedoch den Beweis zu geben, in meiner früheren Abhandlung angeführt. L. c., p. 411.

§ 3.

ENERGIE DES SYSTEMS.

Kehren wir jetzt wieder zu dem allgemeinen Falle zurück.

Bei unserem aus zwei Resonatoren bestehenden Systeme haben wir verschiedene Arten von Energie zu betrachten:

Die electrostatische Energie

$$W = \frac{1}{2} \left\lceil \frac{Q^2}{C} + \frac{Q'^2}{C'} \right\rceil, \dots \dots (26)$$

ferner die electromagnetische Energie

$$T = \frac{1}{2} [Li^2 + 2Mii' + L'i'^2] \dots (27)$$

und sodann die kinetische Energie der materiellen Massen der Resonatoren, welche wir durch T_1 bezeichnen wollen. Da wir diese Untersuchungen auf Molecüle übertragen werden, so müssen wir in der That voraussetzen, dass unsere Resonatoren in Bewegung begriffen sind, die jedoch im Vergleich zu der des Lichtes nur ausserordentlich langsam erfolgt.

Zu diesen drei Arten von Energie wäre schliesslich dann noch die potentielle Energie der allgemeinen Gravitation hinzuzufügen.

Fangen wir mit der Bestimmung der electrostatischen Energie an.

Wir bringen zu diesem Zwecke die Werthe von Q und Q' aus (18) und (19) in (26) und erhalten:

$$\begin{split} W &= \frac{1}{2} A^2 P_1 \operatorname{Cos}^2 \left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1 \right) + \frac{1}{2} B^2 P_2 \operatorname{Cos}^2 \left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2 \right) \\ &+ GAB \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1 \right) \operatorname{Cos} \left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2 \right), \end{split}$$

worin

$$P_{1} = \frac{1}{C} \cdot \frac{\tau_{1}^{2}}{4\pi^{2}} \left[1 + \frac{C}{C'} \left(\frac{1 - \alpha k_{1}}{\beta k_{1}} \right)^{2} \right]$$

$$P_{2} = \frac{1}{C} \cdot \frac{\tau_{2}^{2}}{4\pi^{2}} \left[1 + \frac{C}{C'} \left(\frac{1 - \alpha k_{2}}{\beta k_{2}} \right)^{2} \right]$$
(28)

und

$$G = \frac{\tau_1 \, \tau_2}{4 \pi^2} \left[\frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \cdot \frac{(1 - \alpha k_1) \, (1 - \alpha k_2)}{\beta^2 \, k_1 \, k_2} \right]$$

gesetzt sind.

Es ist nicht schwer einzusehen, dass der Coefficient des dritten Gliedes G einfach gleich Null ist.

Физ,-Мат. стр. 18.

Wegen (5) kann derselbe folgendermaassen geschrieben werden:

$$G = \frac{\mathbf{T}_1 \, \mathbf{T}_2}{4\pi^2} \cdot \frac{1}{\beta^2 \, k_1 \, k_2} \cdot \frac{1}{C'} \big[(\alpha^2 + \beta \beta') \, k_1 \, k_2 - \alpha \, (k_1 + k_2) + 1 \big].$$

Nun ist aber wegen (7)

$$k_1 k_2 = \frac{1}{\alpha \alpha' - \beta \beta'}$$

$$k_1 + k_2 = \frac{\alpha + \alpha'}{\alpha \alpha' - \beta \beta'}$$

$$(29)$$

Setzt man diese Werthe in den vorigen Ausdruck, so wird er identisch gleich Null und wir erhalten für die electrostatische Energie alsdann die folgende einfachere Formel:

$$W = P_1 \frac{A^2}{2} \text{Cos}^2 \Big(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \phi_1 \Big) + P_2 \frac{B^2}{2} \text{Cos}^2 \Big(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \phi_2 \Big) . \ . \ . \ . \ (30)$$

Die Ausdrücke (28) lassen sich in eine bequemere und übersichtlichere Form bringen.

Es wird nämlich wegen (5)

$$1 + \frac{C}{C} \left(\frac{1 - \alpha k_1}{\beta k_1} \right)^2 = 1 + \frac{(1 - \alpha k_1)^2}{\beta \beta' k_1^2}.$$

Nun ist aber wegen (13) und (14)

$$\frac{1-\alpha k_1}{\beta k_1} = \frac{\beta' k_1}{1-\alpha' k_1},$$

folglich wegen (9)

$$\frac{(1-\alpha k_1)^2}{\beta \beta' k_1^2} = \frac{1-\alpha k_1}{1-\alpha' k_1} = \frac{\tau_1^2 - 4\pi^2 CL}{\tau_1^2 - 4\pi^2 C'L'},$$

und da $2\pi \sqrt[4]{CL}$ und $2\pi \sqrt[4]{C'L'}$ die eigenen Perioden der Resonatoren τ und τ' sind, so ergiebt sich:

$$P_1 = \frac{1}{C} \left(\frac{\tau_1}{2\pi}\right)^2 \left[1 + \frac{\tau_1^2 - \tau^2}{\tau_1^2 - \tau^2}\right].$$
 In ganz analoger Weise lässt sich weiter zeigen, dass
$$P_2 = \frac{1}{C} \left(\frac{\tau_2}{2\pi}\right)^2 \left[1 + \frac{\tau_2^2 - \tau^2}{\tau_2^2 - \tau^2}\right].$$

Sind beide Resonatoren gleich beschaffen, so werden die Eigenperioden τ und τ' einander gleich.

In diesem Falle wird

$$P_1 = \frac{2}{C} \left(\frac{\tau_1}{2\pi}\right)^2$$

$$P_2 = \frac{2}{C} \left(\frac{\tau_2}{2\pi}\right)^2,$$

oder wegen (21)

$$P_1 = 2(L + M)$$

$$P_2 = 2(L - M)$$

Beide in dem Ausdrucke für die electrostatische Energie vorkommenden Constanten nehmen also eine höchst einfache Gestalt an und sind notwendiger Weise positiv.

Die electrostatische Energie ändert sich fortwährend mit der Zeit. Ihr Maximalwerth entspricht dem Falle, wo die Quadrate der beiden Cosinus gleich 1 werden, wo also

$$W_{\text{max.}} = P_1 \frac{A^2}{2} + P_2 \frac{B^2}{2}$$
.

Um die mittlere electrostatische Energie zu bestimmen, bilden wir folgendes Integral

$$\frac{1}{T} \! \int_{t_0}^{t_0 + T} \! \! \! W dt,$$

wo t_0 irgend einen Zeitmoment und T ein ganzes Vielfaches der Perioden τ_1 und τ_2 bedeutet.

Es ergiebt sich hierans, wenn wir den mittleren Werth von W mit \overline{W} bezeichnen, dass

$$\overline{W} = \frac{1}{2} \cdot W_{\text{max.}}$$

Gehen wir jetzt zu der Bestimmung der electromagnetischen Energie:

$$T = \frac{1}{2}Li^2 + Mii' + \frac{1}{2}L'i'^2.$$

Bringt man die Ausdrücke von i und i' aus (15) in diese Gleichung, so folgt:

$$\begin{split} T &= \frac{1}{2} \, A^2 \,.\, S_1 \, \mathrm{Sin}^2 \Big(2\pi \, \frac{t}{\tau_1} + \phi_1 \Big) + \frac{1}{2} \, B^2 \,.\, S_2 \, \mathrm{Sin}^2 \Big(2\pi \, \frac{t}{\tau_2} + \phi_2 \Big) \\ &\quad + ABH \, \mathrm{Sin} \Big(2\pi \, \frac{t}{\tau_1} + \phi_1 \Big) \, \mathrm{Sin} \Big(2\pi \, \frac{t}{\tau_2} + \phi_2 \Big), \end{split}$$

wo

$$S_{1} = L + L' \left(\frac{1 - \alpha k_{1}}{\beta k_{1}} \right)^{2} + 2M \frac{1 - \alpha k_{1}}{\beta k_{1}}$$

$$S_{2} = L + L' \left(\frac{1 - \alpha k_{2}}{\beta k_{2}} \right)^{2} + 2M \frac{1 - \alpha k_{2}}{\beta k_{2}}$$

$$H = L + L' \frac{(1 - \alpha k_{1})(1 - \alpha k_{2})}{\beta^{2} k_{1} k_{2}} + M \left(\frac{1 - \alpha k_{1}}{\beta k_{1}} + \frac{1 - \alpha k_{2}}{\beta k_{2}} \right).$$
(33)

Физ - Мат стр 20

Von der Grösse H lässt es sich wiederum zeigen, dass sie gleich Null ist. Es ist nämlich wegen (5)

$$L = \frac{\alpha}{C}$$

$$L' = \frac{\alpha'}{C'}$$

$$M = \frac{\beta}{C} = \frac{\beta'}{C'},$$
(34)

folglich

$$L = \frac{\alpha}{\beta} M$$
$$L' = \frac{\alpha'}{\beta'} M.$$

Bringt man diese Werthe in den Ausdruck von H, so folgt:

$$\begin{split} H &= \frac{M}{\beta^2 k_1 k_2} \Big[\alpha \beta k_1 k_2 + \frac{\alpha'}{\beta'} (1 - \alpha k_1) (1 - \alpha k_2) + \beta \left(k_1 + k_2 \right) - 2 \alpha \beta k_1 k_2 \Big] \\ &= \frac{M}{\beta' \beta^2 k_1 k_2} \left[\alpha \left(\alpha \alpha' - \beta \beta' \right) k_1 k_2 - \left(\alpha \alpha' - \beta \beta' \right) \left(k_1 + k_2 \right) + \alpha' \right]. \end{split}$$

Ersetzt man hierin $k_1 k_2$ und $k_1 + k_2$ durch ihre Werthe aus den Gleichungen (29), so sieht man sofort, dass

$$H = 0$$

ist.

Die Grössen S_1 und S_2 enthalten die Selbstinductionscoefficienten und den wechselseitigen Inductionscoefficienten; sie lassen sich jedoch durch Einführung der Capacitäten umformen, und es ergiebt sich sodann, wie wir sofort sehen werden, dass

$$S_1 = P_1$$
 und $S_2 = P_2$ ist.

Ersetzen wir nämlich in den beiden ersten Formeln (33) L, L' und M durch ihre Werthe aus (34), so folgt:

$$\begin{split} S_1 &= \frac{1}{Ck_1} \Big[\alpha k_1 - \alpha' \frac{C}{C'} \frac{(1-\alpha k_1)^2}{\beta^2 k_1} - 2 \left(1-\alpha k_1\right) \Big] \\ S_2 &= \frac{1}{Ck_2} \Big[\alpha k_2 - \alpha' \frac{C}{C'} \frac{(1-\alpha k_2)^2}{\beta^2 k_2} - 2 \left(1-\alpha k_2\right) \Big]. \end{split}$$

Nun ist aber, wie wir oben gesehen haben,

$$\frac{1-\alpha k_1}{\beta k_1} = \frac{\beta' k_1}{1-\alpha' k_1}$$

und da ausserdem $\frac{C}{C'} = \frac{\beta}{\beta'}$ ist, so ergiebt sich $\Phi_{\text{M3.-Mur. crp. 21.}}$

$$\begin{split} S_1 &= \frac{1}{Ck_1} \Big[1 + (1 - \alpha k_1) + \frac{\alpha'(1 - \alpha k_1)k_1}{1 - \alpha'k_1} \Big] \\ &= \frac{1}{Ck_1} \Big[1 + \frac{1 - \alpha k_1}{1 - \alpha'k_1} \Big] \end{split}$$

oder

$$S_1 = \frac{1}{C} \frac{{ au_1}^2}{4{\pi}^2} \Big[1 + \frac{{ au_1}^2 - { au}^2}{{ au_1}^2 - { au}'^2} \Big] = P_1.$$

In ganz ähnlicher Weise lässt sich zeigen, dass

$$S_2 = P_2$$

ist.

Wir finden also schliesslich, dass

$$T = \frac{1}{2} A^2 P_1 \sin^2 \left(2\pi \frac{t}{\tau_1} + \varphi_1 \right) + \frac{1}{2} B^2 P_2 \sin^2 \left(2\pi \frac{t}{\tau_2} + \varphi_2 \right) ... (35)$$

Die maximale electromagnetische Energie entspricht dem Falle, wo die Quadrate der beiden Sinus gleich 1 sind; es wird also

$$T_{\text{max.}} = \frac{1}{2}A^2P_1 + \frac{1}{2}B^2P_2 = W_{\text{max.}},$$

wobei ebenfalls die mittlere electromagnetische Energie

$$\overline{T} = \frac{1}{2} T_{\text{max.}} = \overline{W}$$

wird.

Wir sehen also, dass zwischen der electrostatischen und der electromagnetischen Energie ein fortwährender Wechsel stattfindet. Wenn die electrostatische Energie ein Maximum erreicht, so wird die electromagnetische Energie gleich Null und umgekehrt; die Summe beider ist in jedem Zeitmomente gleich der gesammten electrischen Energie E.

$$W + T = E = P_1 \frac{A^2}{2} + P_2 \frac{B^2}{2} \dots (36)$$

Ausserdem sind die mittlere electrostatische und die electromagnetische Energie immer einander gleich, wie es auch nach einem bekannten Satze schon à priori zu erwarten war:

Die Formel (36) giebt uns den allgemeinen Ausdruck für die electrische Energie unseres Systems. Für den Specialfall, dass beide Resonatoren gleich beschaffen sind, wird E wegen der Gleichungen (32) sich auf die folgende sehr einfache Form reducieren:

$$E = L(A^2 + B^2) + M(A^2 - B^2) \dots (37)$$

Wenden wir uns jetzt zu der Bestimmung der kinetischen Energie unseres aus zwei molecularen Resonatoren bestehenden Systems.

Физ.-Мат. стр. 22.

Jedes Molecül kann sich in fortschreitender und rotierender Bewegung befinden, und folglich müssen beide in dem allgemeinen Ausdrucke der kinetischen Energie berücksichtigt werden.

Bedeutet nun m die Masse, v die fortschreitende Geschwindigkeit, ω die Winkelgeschwindigkeit und K das auf die Rotationsaxe bezogene Trägheitsmoment des ersten Molecüls, m', v', ω' und K' die entsprechenden Grössen für das zweite Molecül, so ergiebt sich, dass

$$T_1 = \frac{mv^2}{2} + \frac{m'v'^2}{2} + K\frac{\omega^2}{2} + K'\frac{\omega'^2}{2}$$

Diese Energie kommt noch zu der electrischen Energie hinzu.

Nun wollen wir eine angenäherte Schätzung von dem Betrage der Energie der rotierenden Bewegung im Vergleich zu der der fortschreitenden machen.

Bezeichne γ das Verhältniss beider Grössen, so folgt, wenn n die Anzahl Umdrehungen des Molecüls in einer Secunde bedeutet, dass

$$\gamma = \frac{mv^2}{K 4\pi^2 n^2}$$

wird.

Wir wissen freilich recht wenig über die wahrscheinliche Gestalt der Molecüle; da es aber uns nur darauf ankommt, die Grössenordnung von γ zu bestimmen, so können wir die gewöhnliche Annahme, nämlich dass die Molecüle kugelförmige Gestalt haben, machen und dementsprechend, wenn wir mit ρ den Radius eines Molecüls bezeichnen,

$$K = \frac{2}{5}m\rho^2$$

setzen.

Folglich wird ($\pi^2 = 10$ gesetzt)

$$\gamma = \frac{1}{16} \cdot \frac{v^2}{n^2 \, \varrho^2}.$$

Wir haben früher gesehen, dass $\varrho = 1.10^{-8}$ Cm. ist; setzen wir noch v = 400 Met. = 4.10^4 Cm., so folgt:

$$\gamma = \frac{10^{24}}{n^2}.$$

Es fragt sich nun, wie viel Umdrehungen in der Secunde ein Molecul machen muss, damit die Energie seiner rotierenden Bewegung auch nur $\frac{1}{100}$ der der fortschreitenden ausmacht. Setzt man dementsprechend $\gamma=100$, so folgt:

$$n = 10^{11}$$
.

Diese ungeheuer grossen Rotationsgeschwindigkeiten lassen sich meiner Ansicht nach doch schwer mit dem Begriffe von der Trägheit der Materie vereinigen; das Vorkommen derselben wäre also als unwahrscheinlich zu betrachten. Giebt man letzteres zu, so folgt, dass für die kinetische Energie der Molecüle nur die Energie der translatorischen Bewegung in Betracht kommt.

Man hat allerdings verschiedene Erscheinungen öfters auf die Energie der rotierenden Bewegungen der Molecüle zurückzuführen gesucht ⁶²); es scheinen mir jedoch solche Schlüsse wegen des Vorhergesagten wenig begründet zu sein.

Die Energie der rotierenden Bewegung muss nämlich, wenn man nicht ungeheuer grosse Rotationsgeschwindigkeiten voraussetzen will, ausserordentlich klein sein, folglich können durch sie wohl schwerlich irgend welche wahrnehmbare Erscheinungen hervorgerufen werden.

Es ist also ohne merklichen Fehler

$$T_1 = \frac{mv^2}{2} + \frac{m'v'^2}{2}$$

oder für gleich gebaute Molecüle

$$T_1 = m \frac{v^2 + v'^2}{2}$$

zu setzen.

Bezeichnet man noch mit U die potentielle Energie der allgemeinen Gravitation, so ergiebt sich für die gesammte Energie unseres Systems der Ausdruck

$$L(A^3 + B^2) + M(A^3 - B^2) + m \frac{v^2 + v'^2}{2} + U.$$

§ 4.

PONDEROMOTORISCHE KRAFT.

Zwischen unseren zwei Resonatoren, in welchen electromagnetische Schwingungen von Statten gehen, muss eine ponderomotorische Kraft F wirksam sein, welche jetzt näher untersucht werden möge.

Hat man den Ausdruck für die electromagnetische Energie gefunden, so kann man nach dem Vorgange von Boltzmann ⁶³) diese ponderomotorische

⁶²⁾ Man sehe z. B. neulich Chattock and Fawcett: «On the energy of the Amperian molecule». Phil. Mag. (5) 38, p. 473 (1894).

⁶³⁾ Vorlesungen über Maxwell's Theorie der Electricität und des Lichtes. I. Theil, p. 24 (1891).

Физ.-Мат. стр. 24.

Kraft leicht bestimmen; man muss zu diesem Zwecke nur die allgemeinen Lagrange'schen Gleichungen auf cyclische Systeme, welche also nur cyclische und langsam veränderliche Coordinaten enthalten, anwenden. Bedeute nun F_1 die äussere Kraft, welche auf den zweiten Resonator wirken muss, um denselben in Ruhe zu halten, wobei F_1 positiv gerechnet wird, wenn es die langsam veränderliche Coordinate r zu vergrössern strebt, so ist

$$F_1 = -\frac{\partial T}{\partial r}$$
.

Die Stromstärken müssen bei dieser Differentiation als constant angenommen werden.

Die gesuchte ponderomotorische Kraft F ist gleich — F_1 , also

$$F = + \frac{\partial T}{\partial r}.$$

Rechnen wir diejenige Richtung von r als positiv, welche von dem ersten zum zweiten Resonator führt, so ergiebt sich folgendes:

Ist F negativ, so findet eine Anziehung zwischen beiden Resonatoren statt; ist F dagegen positiv, so stossen sich die Resonatoren gegenseitig ab.

Da die Selbstinductionscoefficienten als constante Grössen anzusehen sind, so ergiebt sich aus dem allgemeinen Ausdrucke für die electromagnetische Energie (27)

$$F = ii' \frac{\partial M}{\partial r} \, ^{64}).$$

Mit wachsender Entfernung der Resonatoren nimmt der wechselseitige Inductionscoefficient ab, folglich wird immer

$$\frac{\partial M}{\partial r} < 0$$
.

Ist also das Produkt ii' positiv, so findet eine Anziehung statt.

Nun sind aber die Stromstärken veränderliche Grössen, folglich ändert sich auch fortwährend die ponderomotorische Kraft. Uns kommt es nur darauf an, die *mittlere* ponderomotorische Kraft \overline{F} zu bestimmen. Man könnte vielleicht glauben, dass dieselbe gleich Null sei, aber das ist, wie wir bald sehen werden, durchaus nicht der Fall.

Beschränken wir uns auf den Fall gleichgebauter Molecüle und bilden mittelst der Gleichungen (24) das Produkt $i\,i'$, so handelt es sich nur darum, den mittleren Werth

$$\overline{ii'} = \frac{1}{\mathsf{T}} \int_{t_0}^{t_0 + \mathsf{T}} ii' dt,$$

wo T ein ganzes Vielfaches der Perioden τ_1 und τ_2 ist, zu bestimmen.

⁶⁴⁾ Diese Gleichung ist ja auch eine bekannte Formel in der Inductionslehre.

448.-Mar. etp. 25. 25

Man findet sofort

$$ii' = \frac{1}{2}(A^2 - B^2),$$

folglich wird

$$\overline{F} = \frac{1}{2} (A^2 - B^2) \frac{\partial M}{\partial r} \dots (38)$$

Im Allgemeinen sind A und B als von einander verschieden zu betrachten, folglich ist die mittlere ponderomotorische Kraft *nicht* gleich Null. Die Richtung derselben hängt unmittelbar von dem Vorzeichen der Differenz $A^2 - B^2$ ab.

A und B sind ebenfalls Functionen des langsam veränderlichen Parameters r, folglich kann unter Umständen das Kraftgesetz, nach welchem beide Resonatoren sich anziehen oder abstossen, ein recht compliciertes sein. Die wesentliche Rolle in demselben kommt jedoch der Form der Function $\frac{\partial M}{\partial r}$ zu.

Um also einen näheren Aufschluss über die Wechselwirkung zweier molecularen Resonatoren zu erhalten, müssen wir die Werthe von A, B und M etwas näher untersuchen, und zwar wollen wir mit dem letzteren anfangen.

§ 5.

EIGENSCHAFTEN DER MOLECÜLE.

Um die Wechselwirkung unserer beiden Resonatoren näher bestimmen zu können, müssen wir M als Function von r kennen; dieselbe hängt aber unmittelbar von der Gestalt und der gegenseitigen Lage unserer molecularen Resonatoren ab. Wenn bei constanter Entfernung r die Molecüle ihre gegenseitige Lage ändern, so ändert sich dabei auch M; für unseren Zweck ist es aber vollkommen genügend, den Maximalwerth von M zu bestimmen. Sind die molecularen Resonatoren gegen einander geneigt, so kann die Kraft kleiner ausfallen, aber das Kraftgesetz, auf welches es uns hier nur ankommt, bleibt doch bestehen.

Nun hängt aber M, so wie auch L, unmittelbar von der Gestalt der Molecüle ab. Ueber dieselbe wissen wir so viel wie nichts. Es wäre folglich zwecklos, darüber Hypothesen aufzustellen, welche doch ganz willkürlich sein würden und auf keine Beweiskraft Anspruch erheben könnten.

Wir werden einen anderen Weg einschlagen und werden die \boldsymbol{L} und \boldsymbol{M} für zwei ganz verschieden gestaltete Resonatoren vergleichen und die erhaltenen Resultate auf moleculare Gebilde übertragen. Es wird sich dann

von selbst herausstellen, welche von den beiden Annahmen, die auf extreme Fälle sich beziehen, als die wahrscheinlichere anzunehmen ist.

Der erste Typus sei ein gestreckter Resonator von der Länge l und dem Halbmesser β , an dessen Enden zwei kleine Capacitäten, etwa zwei Kügelchen von dem Radius ρ sich befinden. Der andere Typus habe die Form eines Kreises mit dem Radius R; in diesen Kreis sei eine sehr grosse Capacität, etwa ein Plattencondensator mit der Fläche S und dem Plattenabstande ε eingeschaltet. Wir hätten in diesem Falle also eine Art Blondlot'schen Resonators 65).

Denken wir uns zwei Resonatoren vom ersten Typus parallel nebeneinander in der Entfernung r aufgestellt.

Der entsprechende wechselseitige Inductionscoefficient ergiebt sich aus der Neumann'schen Formel in wohl bekannter Weise.

Es wird nämlich 66)

$$M = l \log \frac{\sqrt{l^2 + r^2 + l}}{\sqrt{l^2 + r^2 - l}} + 2r - 2\sqrt{l^2 + r^2}.$$

Ist $\frac{1}{7}$ sehr klein, so wird

$$M = 2l \left[\log \frac{2l}{r} - 1 \right], \dots (39)$$

ist dagegen $\frac{1}{r}$ sehr klein, d. h. sind beide Resonatoren weit -von einander entfernt, so wird

Der wechselseitige Inductionscoefficient ist also einfach der Entfernung beider Resonatoren umgekehrt proportional.

Aus der Formel (39) lässt sich der Selbstinductionscoefficient L leicht ermitteln. Ist β der Halbmesser des Drahtes, so wird in unserem Falle sehr rascher electrischer Schwingungen, wo also die Stromdichte im Inneren des Leiters gleich Null gesetzt werden muss,

$$L = 2l \left[\log \frac{2l}{\beta} - 1 \right] \dots (41)$$

Wenden wir uns jetzt zu der Bestimmung der Capacität dieses Resonators.

⁶⁵⁾ Siehe z. B. Poincaré. Les oscillations électriques, p. 51. Paris (1894).

⁶⁶⁾ Siehe: v. Lang. Einleitung in die theoretische Physik, p. 444 (1891). Auch Max. Wien. Über die Berechnung und Messung kleiner Selbstpotentiale. Wied, Ann. 53, p. 928 und ff. (1894).

Die in der Formel $\tau = 2\pi \ \sqrt{CL}$ vorkommende Capacität bedeutet bekanntlich die Menge Electricität, welche sich an dem einen Ende des Leiters befindet, wenn die Potentialdifferenz der beiden Enden gleich 1 ist ⁶⁷).

Bedeute c die Capacität unseres Resonators in electrostatischen Einheiten, wobei

$$c = V^2 C$$

wird, wenn V die Lichtgeschwindigkeit bedeutet, so wird, wenn ρ der Halbmesser der einen auf den Enden unseres Resonators sich befindlichen Kugel ist,

$$c = \frac{\rho}{2}$$

und folglich

$$\tau = \frac{2\pi}{V} \sqrt{\frac{1}{2} L \rho} \dots (42)$$

Sehen wir jetzt, was sich für den zweiten Typus ergiebt.

Es sollen sich zwei gleiche kreisförmige Resonatoren in der Entfernung einander gegenüber befinden und zwar so, dass ihre Axen zusammenfallen; der Ausdruck für *M* wird alsdann im Allgemeinen ein höchst complicirter sein ⁶⁸).

Ist $\frac{r}{R}$ sehr klein, so wird

$$M = 4\pi R \left[\log \frac{8R}{r} - 2\right]^{69})$$

und folglich wird für sehr rasche electrische Schwingungen

$$L = 4\pi R \left\lceil \log \frac{8R}{\beta} - 2 \right\rceil, \dots (43)$$

wenn β wiederum den Radius des-Drahtes bedeutet.

Uns kommt es aber bei der Bestimmung der Wechselwirkung zweier Resonatoren hauptsächlich auf solche Werthe von M an, für die das Verhältniss $\frac{r}{R}$ schon ganz beträchtlich ausfallen kann, und wollen wir daher den Ausdruck von M bestimmen, der dem extremen Falle, wo $\frac{r}{R}$ sehr gross wird, entspricht.

Es sei das magnetische Potential des ersten Stromkreises, in welchem ein Strom von der Stärke 1 fliesst, in einem Aufpunkte P, welcher auf der Axe in einer Entfernung r liegt, gleich Ω .

⁶⁷⁾ Vergl. z. B. Hertz, Ausbreitung der electrischen Kraft, p. 287 (1892).

⁶⁸⁾ Siehe Maxwell. Traité d'électricité et de magnétisme. T. II, § 705 (1889)

⁶⁹⁾ Siehe Max Wien, l. c, p. 930.

Физ.-Мат. стр. 28.

Dieses Potential ist bekanntlich gleich dem körperlichen Winkel, unter welchem der erste Resonator vom Aufpunkte P aus gesehen wird, folglich wird

$$\Omega = 2\pi \left(1 - \frac{r}{\sqrt{R^2 + r^2}}\right)$$

und die Kraft, welche auf einen dort gedachten Magnetpol von der Stärke 1 in der Richtung der wachsenden r wirkt, gleich — $\frac{\partial \Omega}{\partial r}$; also

$$f = 2\pi \frac{R^2}{(R^2 + r^2)^{3/2}}$$

Im Aufpunkte P befinde sich jetzt der zweite Resonator parallel dem ersten gestellt. Da R im Vergleich zu r als sehr klein vorausgesetzt wird, so kann man die auf die verschiedenen Theile des zweiten Resonators wirkenden und vom ersten Resonator herrührenden Kräfte als gleich und parallel ansehen. Folglich ergiebt sich einfach

$$M = \pi R^2 f$$

oder, da $\frac{R}{r}$ sehr klein ist,

Bei dieser Form der Resonatoren wird der wechselseitige Inductionscoefficient schon der dritten Potenz der Entfernung umgekehrt proportional.

Ist in jeden Stromkreis ein Plattencondensator mit der Fläche S und dem Plattenabstande ϵ eingeschaltet, so wird die Capacität desselben, in electrostatischen Einheiten ausgedrückt,

$$c=\frac{S}{4\pi\epsilon}$$

folglich wird

$$\tau = \frac{2\pi}{V} \sqrt{\frac{\overline{SL}}{4\pi\epsilon}} \dots \dots (45)$$

Wollen wir jetzt diese Formeln auf Resonatoren von molecularen Dimensionen übertragen, um zu sehen, was sich für Folgerungen dabei bezüglich der Eigenschaften derselben ziehen lassen.

Für Natronlicht ist $\tau=2.10^{-15}$ Sec. Aus der Formel (42) ergiebt sich also für diesen Fall, dass $L_{\rm P}$ eine sehr kleine Grösse von der Ordnung 2.10^{-10} Cm.² wird.

Führen wir den Werth von L aus der Formel (41) ein, so folgt

$$2l\rho \left[\log \frac{2l}{\beta} - 1\right] = 2 \cdot 10^{-10} \text{ Cm}^2.$$

Фиг.-Мат. стр. 29.

Nun kann l nicht grösser als die maximalen Dimensionen der Molecüle sein; setzen wir dementsprechend

$$l = 10^{-8} \, \text{Cm.}$$

so folgt

$$\rho \left\lceil \log \frac{2l}{\beta} - 1 \right\rceil = 10^{-2}.$$

Da ρ immer kleiner als l wird, so muss $\log \frac{2l}{\beta}$ eine recht grosse Zahl sein, und man kann im Vergleich zu derselben die Einheit weglassen. Der Logarithmus von $\frac{2l}{\beta}$ kann aber nur sehr gross werden, wenn β im Vergleich zu l sehr klein wird.

Setzen wir für o den möglichst grössten Werth 10-8 Cm. ein, so folgt

$$\log \frac{2l}{\beta} > 10^6$$

oder, wenn statt der natürlichen die Brigg'schen Logarithmen eingeführt werden,

$$Lg \frac{l}{\beta} > 400000.$$

Es ergiebt sich also unter der Annahme dieser Form der molecularen Resonatoren das Resultat, dass das Verhältniss der Längsdimensionen derselben zu den Querdimensionen eine ungeheuer grosse Zahl mit mindestens 400000 Ziffern wird.

Man kann wohl das Vorkommen solch ungemein gestreckter Gebilde in der Natur als höchst unwahrscheinlich betrachten, folglich muss man die erste Annahme bezüglich der Gestalt der molecularen Resonatoren für unzulässig halten.

Sehen wir jetzt, was sich aus der zweiten Annahme folgern lässt.

Aus der Formel (45) ergiebt sich, wenn τ wiederum gleich 2.10^{-15} Sec. gesetzt wird, dass $\frac{SL}{\epsilon}$ eine sehr kleine Grösse von der Ordnung $4\pi 10^{-10}$ Cm.² wird

Ersetzen wir hierin L durch seinen Werth aus der Formel (43), so folgt

$$\frac{\textit{SR}}{\epsilon} \Big[log \frac{8\textit{R}}{\beta} - 2 \Big] = 10^{-10} \, \text{Cm}.^2$$

Die maximalen Dimensionen von S können nicht grösser als der Durchmesser der Molecüle sein. Setzen wir die Platten des Condensators der Ein- $\frac{1}{2}$ Mar. crp. 30.

fachheit wegen als kreisförmig voraus, so kann also deren Radius R' nicht grösser als $\frac{10^{-8}}{2}$ Cm. werden, d. h.

$$S = \pi R^{\prime 2} = \frac{\pi}{4} \cdot 10^{-16}.$$

Es ergiebt sich folglich, wenn wir den Umfang des Resonatorkreises mit λ bezeichnen und die Brigg'schen Logarithmen, statt der natürlichen einführen, dass

wird.

Um dieser Formel Genüge zu leisten ist man nicht mehr gezwungen, den molecularen Resonatoren ganz unwahrscheinliche Eigenschaften zuzuschreiben.

Setzt man nämlich hierin $\frac{\lambda}{\epsilon} = 10^6$ und $\frac{\lambda}{\beta} = 10^4$, so werden diese Werthe der Ungleichheit (46) genügen. Der Bau eines solchen molecularen Resonators weist keine besonderen Singularitäten auf: die so ungemein gestreckte Form fällt fort, und das Verhältniss des Umfanges zur Querdimension und zum Plattenabstande sind der Grössenordnung nach nicht sehr von einander verschieden.

Die zweite Annahme führt also zu keinem Resultate, welches man schon à priori als höchst unwahrscheinlich zu bezeichnen hätte.

Wir brauchen keine weiteren Annahmen über die Gestalt der Resonatoren zu untersuchen, denn unsere beiden Fälle entsprechen so zu sagen zwei extremen Typen derselben. Im ersten Falle wird der Resonator eine kleine Capacität und einen grossen Selbstinductionscoefficienten haben, im zweiten dagegen einen relativ kleinen Selbstinductionscoefficienten und eine grosse Capacität.

Bei der Anwendung dieser Theorie auf Resonatoren von molecularen Dimensionen bedingt aber, wie wir oben gesehen haben, die erste Annahme eine kaum zulässige Gestalt der Molecüle; die zweite Annahme dagegen führt zu keinen unwahrscheinlichen Resultaten und setzt keine besonderen Singularitäten in dem Bau der Molecüle voraus.

Es ist offenbar dabei gar nicht gesagt, dass dieser Fall in der That der Wirklichkeit entspricht; man kann nur behaupten, dass, wenn die Molecüle mit electromagnetischen Resonatoren verglichen werden sollen, dieselben sich mehr dem zweiten Typus von Resonatoren nähern, also eine grosse Capacität und relativ kleinen Selbstinductionscoefficienten haben müssen. Folglich muss M schneller als die erste Potenz der Entfernung abnehmen.

Setzt man speciell die kreisförmige Gestalt voraus, so wird

$$M=\frac{k}{r^3}$$

wo k eine gewisse Constante bedeutet ⁷⁰).

§ 6.

DIE MOLECULARKRÄFTE.

Die Grundannahme dieser ganzen Theorie, nämlich, dass die Molecule eines Körpers als electromagnetische Resonatoren aufzufassen sind, ermöglicht es uns, die Ursache und die Wirkungsgesetze der Molecularkräfte näher zu verfolgen.

Wir haben schon gesehen, dass zwischen zwei Resonatoren, in welchen electromagnetische Schwingungen von Statten gehen, eine gewisse ponderomotorische Kraft thätig ist. Nun stellt aber nach der Theorie der molecularen Resonatoren diese Kraft nichts anders als die wahre *Molecularkraft* dar, welche zwischen zwei Moleculen thätig ist ⁷¹). Die Molecularkräfte sind also als die ponderomotorischen Kräfte der electromagnetischen Schwingungen aufzufassen; die Grösse derselben wird einfach durch die Formel (38) gegeben:

$$\overline{F} = \frac{1}{2} (A^2 - B^2) \frac{\partial M}{\partial r}.$$

Um Aufschluss über die Wirkungsgesetze dieser Molecularkräfte zu erhalten, müssen wir noch die Abhängigkeit der in dieser Formel vorkommenden Grössen A und B von der Entfernung r näher bestimmen. Diese zwei Grössen wurden bei der Integration der Gleichung (6) eingeführt, und um ihr Wesen näher bestimmen zu können, müssen wir ein neues Princip zur Hülfe nehmen.

Dieses Princip sei das Princip der gleichmässigen Vertheilung der anfänglichen electrischen Ladungen unter die einzelnen Molecüle; dann wird die electrische Energie ebenfalls gleichmässig vertheilt. Es ist dabei nicht gesagt, dass diese Ladungen für alle Molecüle dieselben sind, sondern nur dass sie, wenn die Stromstärken in den Resonatoren gleich Null sind, von einander nicht sehr verschieden ausfallen.

Wollen wir jetzt dieses Princip zum Ausdrucke bringen.

⁷⁰⁾ Siehe Formel (44).

⁷¹⁾ Vergl. Lebedew, Wied. Ann. 52, p. 640 (1894).

Физ.-Мат. стр. 32,

Nehmen wir einen Zeitmoment an, wo die Schwingungen so zu sagen noch nicht begonnen haben, wo also beide Sinus in den Formeln (24) gleich Null sind, und bedeuten a und a' die electrostatischen Ladungen der molecularen Resonatoren für diesen Moment, so ergiebt sich aus (25)

$$a = (-1)^{i} \frac{\tau_{1}}{2\pi} A + (-1)^{j} \frac{\tau_{2}}{2\pi} B$$

$$a' = (-1)^{i} \frac{\tau_{1}}{2\pi} A - (-1)^{j} \frac{\tau_{2}}{2\pi} B.$$

Hieraus bekommen wir mit Rücksicht auf die Gleichungen (21)

$$A^{2} = \frac{1}{4C} \frac{(a+a')^{2}}{L+M}$$

$$B^{2} = \frac{1}{4C} \frac{(a-a')^{2}}{L-M}.$$
(47)

Diese Formeln geben uns die Abhängigkeit der Grössen A und B von dem wechselseitigen Inductionscoefficienten M.

a und a' sind ebenfalls als Functionen der Entfernung der Molecüle und im allgemeinen Falle auch der Temperatur zu betrachten.

In der aller ersten Annäherung kann man a und a' als constant voraussetzen. Ist ausserdem r nicht sehr klein, so kann M gegen L in den Formeln (47) vernachlässigt werden. In diesem Falle wird das Gesetz der Molecularkräfte unmittelbar durch die Form der Function $\frac{\partial M}{\partial r}$ wiedergegeben.

Da nach unserem Principe a und a' als nicht sehr verschieden von einander anzunehmen sind, so wird in dem Falle, wo M im Vergleich zu L sehr klein ist,

sein 72).

Da ausserdem $\frac{\partial M}{\partial r}$ immer negativ ist, so folgt, dass die Kraft, welche zwischen zwei Molecülen wirkt, für nicht zu kleine Entfernungen r eine anziehende wird. Setzt man $M=\frac{k}{r^n}$ und dementsprechend $\frac{\partial M}{\partial r}=-\frac{nk}{r^n+1}$, so muss, wie schon in § 5 gezeigt wurde, n>1 sein; folglich werden sich die Molecüle, wenn sie sich hinreichend nahe befinden, stärker als nach dem Newton'schen Gesetze anziehen.

Setzt man die kreisförmige Gestalt voraus, so ergiebt sich

$$\overline{F} = -\frac{3k}{2}(A^2 - B^2)\frac{1}{r^4}$$

⁷²⁾ Vergl. meinen Aufsatz: «Zur Theorie der Verbreiterung der Spectrallinien». Bull. de PAcad. Imp. des sc. de St.-Pétersbourg (5) T. II, p. 411 (1895).

oder angenähert

$$\overline{F} = -\frac{3k}{2} \cdot \frac{aa'}{CL} \cdot \frac{1}{r^4}$$

Die Molecüle würden sich also umgekehrt proportional der 4-ten Potenz ihrer Entfernung anziehen, was den Untersuchungen von Sutherland vollständig entsprechen würde.

Diese Molecularkraft hängt nicht von der Masse der Molecule ab, sondern wird durch andere charakteristische Constanten der molecularen Resonatoren bedingt. Es muss zu ihr noch die Newton'sche Anziehung der Molecüle hinzugefügt werden, die im umgekehrten Verhältnisse zu dem Quadrate der Entfernung und im direkten zu dem Produkte der Massen der Molecüle steht. Nun muss aber für kleine Entfernungen r die electromagnetische Molecularkraft, welche schneller als $\frac{1}{x^2}$ zunimmt, bei weitem die Newton'sche Anziehung überwiegen, für grössere r dagegen wird \overline{F} unmerklich werden und das Newton'sche Gesetz in volle Kraft treten, was mit der Beobachtung in Übereinstimmung stehen würde. Wir erhalten also das Resultat, dass für grosse Entfernungen die kleinsten Theilchen der Materie sich nach dem Newton'schen Gesetze anziehen werden, für kleinere Entfernungen dagegen ganz neue Kräfte zur Geltung kommen. Diese neuen electromagnetischen Kräfte werden in erster Annäherung und in dem Falle, wo M gegen L zu vernachlässigen ist, ein verhältnissmässig einfaches Gesetz $\left(\frac{1}{r^n}\right)$ befolgen, für sehr kleine r dagegen kann das Anziehungsgesetz ein recht compliciertes werden, da ja A und B als Functionen der Entfernung r zu betrachten sind. M kann, wenn r kleiner wird, von 0 an fast bis zu dem Werthe von L zunehmen, folglich kann bei sehr kleinen r, wenn wir einstweilen den Specialfall a=a' ausschliessen, B^2 fast bis ins ∞ wachsen und folglich grösser als A^2 werden.

Es ergiebt sich also Folgendes. Verkleinert sich die Entfernung zweier benachbarten Molecüle, so wächst anfangs die Anziehungskraft zwischen denselben, um bei einem gewissen Werthe von r auf Null zu sinken und alsdann in eine abstossende überzugehen. Aus der Gestalt der Formeln (47) lässt sich voraussehen, dass die abstossenden Kräfte schneller als die anziehenden mit der Enfernung sich ändern müssen.

Diese Folgerungen entsprechen vollständig den am Schlusse des \S 1 gemachten Bemerkungen.

Diese charakteristische Eigenschaft der electromagnetischen Molecularkräfte liefert uns sofort eine einfache Erklärung für die scheinbare Elasticität der Molecüle, ohne dass sie selbst dabei als elastisch angenommen werden müssen. Nach dem Vorhergesagten werden nämlich dieselben nie zu einem wirklichen Zusammenstosse kommen, und ihre scheinbare Elasticität ist nur eine Folge der charakteristischen Eigenschaften der electromagnetischen Molecularkräfte, für sehr kleine Entfernungen aus anziehenden in abstossende überzugehen. Eine wirkliche Berührung der Molecüle findet nie statt.

Hätte man irgend welche Zweifel bezüglich der Richtigkeit des oben angeführten Princips der gleichmässigen Vertheilung der anfänglichen electrischen Ladungen, so könnte man aus der Thatsache, dass zwischen den Molecülen für nicht zu kleine Entfernungen derselben anziehende Kräfte thätig sind (vergl. z. B. die bekannten Versuche von Sir W. Thomson und Joule), unmittelbar folgern, dass

$$(a - a')^2 > (a - a')^2$$

wird. Unsere Analyse würde auch dann zu dem Schluss führen, dass für sehr kleine Entfernungen diese anziehenden Kräfte in abstossende übergehen müssen.

Wir sehen also, dass die Theorie der molecularen Resonatoren eine einfache Erklärung für die Elasticität der Molecüle giebt.

Wäre ausnahmsweise a fortwährend gleich a', was wenig Wahrscheinlichkeit für sich hat, so könnte für dieses Molecülpaar die anziehende Kraft nie in eine abstossende übergehen, und beide Molecüle würden sich also zu einem Molecülcomplexe vereinigen, falls die ihnen zukommenden Geschwindigkeiten ein solches Zusammenballen gestatten.

Wenn zwei Molecüle, die früher weit entfernt von einander waren, sich allmählig nähern, so leistet dabei die anziehende Molecularkraft eine gewisse Arbeit, und die Geschwindigkeiten der Molecüle werden vergrössert; bei weiterer Verkleinerung der Entfernung dagegen, nach Umkehrung der Richtung der wirkenden Kraft, fangen diese Geschwindigkeiten an abzunehmen, und es tritt ein Moment ein, wo die kinetische Energie sich auf Null reduciert. Von diesem Momente an entfernen sich die Molecüle wieder von einander, und ihre Geschwindigkeiten werden dabei der Grösse nach die früheren Werthe durchlaufen.

Es findet also beim Zusammentreffen der Molecüle eine Umwandlung der Energie statt. Die kinetische Energie wird auf Null sinken, und die Strählung der Molecüle wird verstärkt.

Die Änderung der electromagnetischen Strahlung der zusammentreffenden Molecüle lässt sich theilweise folgendermaassen verfolgen.

Bilden wir den mittleren Werth des Quadrates der Stromstärke in jedem unserer molecularen Resonatoren. Aus den Formeln (24) ergiebt sich:

$$\overline{i^2} = \overline{i'^2} = \frac{1}{2} (A^2 + B^2).$$

Nun ist aber $\frac{1}{2}(A^2 + B^2)$ eine Function von r; es fragt sich also, wie ändert sich i^2 mit abnehmendem r?

Aus den Formeln (47) folgt, wenn der Einfachheit wegen

$$\frac{1}{8C}(a + a')^2 = \alpha^2$$

$$\frac{1}{8C}(a-a')^2 = \beta^2$$

gesetzt wird, dass

$$\overline{i^2} = \frac{\mathbf{a}^2}{L+M} + \frac{\mathbf{\beta}^2}{L-M} = \frac{1}{L^2-M^2} \left[L(\mathbf{a}^2 + \mathbf{\beta}^2) - M(\mathbf{a}^2 - \mathbf{\beta}^2)\right],$$

worin $\alpha > \beta$ ist.

Differentiiert man diese Gleichung ein Mal nach r, so ergiebt sich

$$\frac{\partial^{\frac{7}{4}}}{\partial r} = \frac{1}{L^2 - M^2} \left[(L - M) \frac{\partial^{\alpha^2}}{\partial r} + (L + M) \frac{\partial^{\beta^2}}{\partial r} \right] + \frac{\omega(M)}{(L^2 - M^2)^2} \cdot \frac{\partial^2 M}{\partial r},$$

wenn

$$2ML(\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2) - L^2(\mathbf{a}^2 - \mathbf{b}^2) - M^2(\mathbf{a}^2 - \mathbf{b}^2) = \mathbf{w}(M)$$

gesetzt wird.

Wir wissen freilich nicht, wie α^2 und β^2 sich mit r ändern, folglich können wir auch die Änderung von $\overline{\imath}^2$ nicht genau berechnen. Nun wird aber für sehr kleine r, wenn also M sich wenig von L unterscheidet, das zweite Glied, wie leicht einzusehen ist, bei weitem das erste übertreffen, folglich wird das Vorzeichen von $\frac{\partial \overline{\imath}^2}{\partial r}$ von $\omega(M)$ unmittelbar abhängen.

Da nun $\frac{\partial M}{\partial r}$ immer < 0 ist, so folgt, dass, wenn $\omega(M)$ positiv wird, der mittlere Werth des Quadrats der Stromstärke und folglich auch die Intensität der Strahlung bei Annäherung der Molecüle grösser wird.

M kann nie grösser als L werden. Für M=L wird

$$\omega(M) = 4L^2\beta^2 > 0,$$

für M=0 dagegen

$$\omega\left(M\right)=-L^{2}\left(\alpha^{2}-\beta^{2}\right)<0.$$

Bestimmt man die Wurzeln M_1 und M_2 der Gleichung $\omega(M)=0$, so hat man diejenigen Werthe von M, für welche eine Umkehrung des Vorzeichens von $\omega(M)$ stattfindet.

Es ergiebt sich einfach:

$$M_1 = L \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}$$

$$M_2 = L \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}.$$

Физ.-Мат. стр. 36.

Ist $\beta>0$, so wird $M_2>L$, und diese Wurzel ist folglich zu verwerfen; ist dagegen $\beta<0$, so hat in diesem Falle M_1 keine physikalische Bedeutung. Wir bekommen also folgendes Resultat.

Von M = 0 bis $M = M_1$ (oder eventuell M_2 , wenn $\beta < 0$ ist) ist $\omega(M)$ kleiner, von da an bis zu M = L dagegen grösser als Null.

D. h. in erster Annäherung von $M=L\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta}$ bis zu der kleinsten vorkommenden Entfernung der Molecüle wird die Strahlung derselben immer verstärkt.

Die intensivste Strahlung entspricht somit dem Momente, wo die Molecüle die Richtung ihrer Bewegung umkehren, was auch eine directe Einwirkung auf die Intensität der verschiedenen Theile einer verbreiterten Spectrallinie haben muss ⁷³). Dieselben Bemerkungen gelten mit entsprechenden Abänderungen offenbar auch für den Fall, dass die Bewegung der Molecüle nicht in der sie verbindenden Graden erfolgt.

Je höher die Temperatur ist, desto grösser wird die Geschwindigkeit der Molecüle, desto näher kommen sie einander beim Zusammentreffen, folglich wird auch desto stärker die Strahlung.

Bei den vorigen Betrachtungen haben wir bei der Integration der Gleichung (6) M für sehr rasche Schwingungen als constant betrachtet. Für sehr grosse Geschwindigkeiten kann vielleicht noch eine kleine von der Veränderlichkeit von M herrührende Inductionswirkung vorhanden sein, welche nach dem Lenz'schen Gesetze der schon vorhandenen Bewegung entgegenwirken würde.

Ausserdem sind directe electrostatische Wirkungen vernachlässigt worden. Wollte man dieselben berücksichtigen, so würden die Formeln complicierter ausfallen; die Hauptresultate bezüglich der Wirkungsgesetze der Molecularkräfte jedoch bestehen bleiben. Es würde nur zur electromagnetischen Kraft noch eine kleine electrostatische Kraft hinzutreten, welche umgekehrt proportional dem Quadrate der Entfernung wirken würde.

§ 7.

FALL DREIER RESONATOREN.

Wir haben bis jetzt nur die Wechselwirkung zwischen zwei Resonatoren untersucht und alsdann die Resultate dieser Untersuchung auf moleculare Gebilde ausgedehnt. Dieselben Betrachtungen lassen sich jedoch auch über

⁷³⁾ Vergl. «Zur Theorie der Verbreiterung der Spectrallinien», l. c.

eine grössere Anzahl zusammentreffender Molecüle anstellen, aber je grösser diese Anzahl, desto complicierter werden auch die Rechnungen. Im Folgenden werden wir nur noch den Fall dreier Resonatoren in Betracht ziehen, um das Entstehen erzwungener Schwingungen bei ihrem Zusammentreffen etwas näher verfolgen zu können.

Wollen wir von vornherein voraussetzen, dass alle drei Resonatoren die gleichen Capacitäten und Selbstinductionscoefficienten, die mit C und L bezeichnet sein mögen, besitzen. Die Eigenperioden der Resonatoren werden folglich ebenfalls einander gleich. Der wechselseitige Inductionscoefficient zwischen dem ersten und zweiten Resonator sei mit M_{12} , der zwischen dem ersten und dritten mit M_{13} und schliesslich der zwischen dem zweiten und dritten mit M_{23} bezeichnet. Seien noch die Stromstärken in den drei Kreisen und die electrostatischen Ladungen entsprechend gleich i_1 , i_2 , i_3 und Q_1 , Q_3 , Q_3 , wobei $i_1 = -\frac{dQ_1}{dt}$ u. s. w. ist.

Zur Bestimmung der Stromstärken haben wir das bekannte Gleichungssystem:

$$\begin{split} &\frac{Q_1}{C} - L\,\frac{di_1}{dt} - M_{12}\,\frac{di_2}{dt} - M_{13}\,\frac{di_3}{dt} = 0 \\ &\frac{Q_2}{C} - L\,\frac{di_2}{dt} - M_{23}\,\frac{di_3}{dt} - M_{12}\,\frac{di_1}{dt} = 0 \\ &\frac{Q_3}{C} - L\,\frac{di_3}{dt} - M_{13}\,\frac{di_1}{dt} - M_{23}\,\frac{di_2}{dt} = 0 \,. \end{split}$$

Setzen wir der Einfachheit wegen

$$CL = P \\ CM_{23} = P_1 \\ CM_{13} = P_2 \\ CM_{12} = P_3,$$
 (48)

so gehen die vorigen Gleichungen durch einmalige Differentiation in die folgenden über:

$$i_{1} + P \frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} + P_{3} \frac{d^{2}i_{2}}{dt^{2}} + P_{2} \frac{d^{2}i_{3}}{dt^{2}} = 0$$

$$i_{2} + P \frac{d^{2}i_{2}}{dt^{2}} + P_{1} \frac{d^{2}i_{3}}{dt^{2}} + P_{3} \frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} = 0$$

$$i_{3} + P \frac{d^{2}i_{3}}{dt^{2}} + P_{2} \frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} + P_{1} \frac{d^{2}i_{2}}{dt^{2}} = 0$$

$$(49)$$

Es handelt sich jetzt darum, die Integrale dieses Gleichungssystems zu ermitteln.

Multiplicieren wir die erste der Gleichungen (49) mit P_1 , die zweite mit P_2 und ziehen dieselbe von der ersten ab, so bekommen wir eine Gleichung, aus der noch zwei andere durch cyclische Permutation abgeleitet werden können.

Dieselben lassen sich, wenn man der Kürze halber setzt:

$$\begin{array}{l}
PP_{1} - P_{2}P_{3} = K_{1} \\
PP_{2} - P_{3}P_{1} = K_{2} \\
PP_{3} - P_{1}P_{2} = K_{3},
\end{array} \right\} . \dots (50)$$

in folgender Weise schreiben:

$$P_{1}i_{1} + K_{1}\frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} = P_{2}i_{2} + K_{2}\frac{d^{2}i_{2}}{dt^{2}}$$

$$P_{3}i_{2} + K_{2}\frac{d^{2}i_{2}}{dt^{2}} = P_{3}i_{3} + K_{3}\frac{d^{2}i_{3}}{dt^{2}}$$

$$P_{3}i_{3} + K_{3}\frac{d^{2}i_{3}}{dt^{2}} = P_{1}i_{1} + K_{1}\frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}}.$$
(51)

Die dritte Gleichung ist offenbar nur eine unmittelbare Folge der beiden ersten.

Aus der ersten Gleichung (49) haben wir

$$\frac{d^2 i_3}{dt^2} = -\frac{1}{P_2} \Big[i_1 - P \frac{d^2 i_1}{dt^2} + P_3 \frac{d^2 i_2}{dt^2} \Big].$$

Setzen wir diesen Werth in die dritte Gleichung (51), so folgt:

$$P_3i_3 = P_1i_1 + K_1\frac{d^2i_1}{dt^2} + \frac{K_3}{P_2} \left[i_1 + P\frac{d^2i_1}{dt^2} + P_3\frac{d^2i_2}{dt^2}\right].$$

Führen wir noch folgende Bezeichnungen ein:

$$P^{2} - P_{1}^{2} = R_{1}$$

$$P^{2} - P_{2}^{2} = R_{2}$$

$$P^{2} - P_{3}^{2} = R_{3}$$

$$P^{3} - P_{3}^{3} = R_{3}$$
(52)

so erhalten wir nach passenden Umformungen zur Bestimmung von i_3 die folgende Gleichung:

$$P_2 i_3 = P i_1 + R_2 \frac{d^2 i_1}{dt^2} + K_3 \frac{d^2 i_2}{dt^2}$$
.

Ersetzen wir weiter in dieser Gleichung $\frac{d^2i_2}{dt^2}$ durch seinen Werth aus der ersten der Gleichungen (51), so folgt:

Физ.-Мат. стр. 39.

$$P_{2}K_{2}i_{3} = [PK_{2} + P_{1}K_{3}]i_{1} + [K_{2}R_{2} + K_{1}K_{3}]\frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} - P_{2}K_{3}i_{2}.. (53)$$

Die beiden in diesem Ausdrucke in Klammern stehenden Coefficienten lassen sich auf eine bequemere Form bringen.

Es werden nämlich:

$$PK_2 + P_1K_3 = P_2R_1$$

und

$$K_{\!\scriptscriptstyle 2}\,R_{\!\scriptscriptstyle 2} + K_{\!\scriptscriptstyle 1}\,K_{\!\scriptscriptstyle 3} = P_{\scriptscriptstyle 2}\,[\,P(P^{\scriptscriptstyle 2} - P_{\scriptscriptstyle 1}^{\,\, 2} - P_{\scriptscriptstyle 3}^{\,\, 2} - P_{\scriptscriptstyle 3}^{\,\, 2} - P_{\scriptscriptstyle 3}^{\,\, 2}) + 2P_{\scriptscriptstyle 1}\,P_{\scriptscriptstyle 2}\,P_{\scriptscriptstyle 3}].$$

Setzen wir diese in den eckigen Klammern stehende in Bezug auf P_1 , P_3 , P_3 symmetrische Function gleich S:

$$P(P^2 - P_1^2 - P_2^2 - P_3^2) + 2P_1P_2P_3 = S \dots (54)$$

und bringen alle diese Grössen in die Formel (53), so bekommt man nach Weglassung des gemeinsamen Factors P_2 die folgende vereinfachte Gleichung:

$$i_3 = \frac{1}{K_2} \Big[R_1 i_1 + S \frac{d^2 i_1}{dt^2} - K_3 i_2 \Big].$$

Daraus ergiebt sich noch

$$\frac{d^2 i_3}{dt^2} = \frac{1}{\mathbb{K}_2} \left[R_1 \frac{d^2 i_1}{dt^2} + S \frac{d^4 i_1}{dt^4} - K_3 \frac{d^2 i_2}{dt^2} \right] \!.$$

Führen wir diese Grössen in die dritte Gleichung (51) ein, so werden aus derselben i_3 und $\frac{d^2i_3}{dt^2}$ vollständig eliminiert und wir bekommen schliesslich:

$$\begin{split} [P_3 R_1 - P_1 K_2] i_1 + [P_3 S + K_3 R_1 - K_1 K_2] \frac{d^2 i_1}{dt^2} + \\ + K_3 S \frac{d^4 i_1}{dt^4} - P_3 K_3 i_2 - K_3^2 \frac{d^2 i_2}{dt^2} = 0 \dots \dots (55) \end{split}$$

Die in Klammern stehenden Coefficienten lassen sich durch leichte algebraische Umformungen bedeutend vereinfachen.

Es werden nämlich:

$$P_3 R_1 - P_1 K_2 = PK_3$$

und

$$P_3 S + K_3 R_1 - K_1 K_3 = K_3 (R_1 + R_3)$$

Bringt man diese Werthe in die Gleichung (55) und dividiert dieselbe durch K_3 , so ergiebt sich:

$$Pi_{1} + (R_{1} + R_{3}) \frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} + S \frac{d^{4}i_{1}}{dt^{4}} - P_{3}i_{2} - K_{3} \frac{d^{2}i_{2}}{dt^{2}} = 0 \dots (56)$$

Физ.-Мат. стр. 40.

Fügt man noch die erste der Gleichungen (51)

$$P_1 i_1 + K_1 \frac{d^2 i_1}{dt^2} = P_2 i_2 + K_2 \frac{d^2 i_2}{dt^2} \dots (57)$$

hinzu, so haben wir zwei Gleichungen, welche i_3 nicht mehr enthalten und aus denen i_2 jetzt eliminiert werden kann.

Um dieses zu erzielen, bestimmen wir $\frac{d^2i_2}{dt^2}$ aus der Gleichung (57) und bringen es in die Gleichung (56).

Es folgt:

$$Pi_{1} + (R_{1} + R_{3})\frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} + S\frac{d^{4}i_{1}}{dt^{4}} - P_{3}i_{2} - \frac{K_{3}}{K_{2}} \left(P_{1}i_{1} + K_{1}\frac{d^{2}i_{1}}{dt^{2}} - P_{2}i_{2}\right) = 0.$$

Diese Gleichung lässt sich, wenn folgende vereinfachende Bezeichnungen

$$\begin{split} P_{_{2}}(P^{_{2}} + P_{_{1}}^{_{2}}) - 2PP_{_{1}}P_{_{3}} &= T \\ &P_{_{1}}(P_{_{3}}^{_{2}} - P_{_{2}}^{_{2}}) &= U \\ &2P^{_{2}}K_{_{3}} + P_{_{1}}P_{_{3}}(P_{_{1}}^{_{2}} + P_{_{3}}^{_{2}} - P^{_{2}} - P_{_{3}}^{_{2}}) &= V \end{split}$$

eingeführt werden, in folgender Weise schreiben:

$$i_2 = -\frac{1}{U} \left[Ti_1 + V \frac{d^2 i_1}{dt^2} + K_2 S \frac{d^4 i_1}{dt^4} \right].$$

Ausserdem wird noch

$$\frac{d^2i_2}{dt^2} = -\frac{1}{U} \left[T \frac{d^2i_1}{dt^2} + V \frac{d^4i_1}{dt^4} + K_2 S \frac{d^6i_1}{dt^6} \right].$$

Setzt man diese Werthe in die Formel (57) ein, so erhält man folgende Differentialgleichung, welche nur i_1 enthält:

$$\begin{split} \left[P_1\,U + P_2\,T\right]i_1 + \left[K_1\,U + P_2\,V + K_2\,T\right] \frac{d^2i_1}{dt^2} + \\ + \left.K_2(P_2\,S + V) \frac{d^4i_1}{dt^4} + K_2^2\,S \frac{d^6i_1}{dt^6} = 0 \,. \end{split}$$

Die Coefficienten dieser Gleichung lassen sich durch leicht zu übersehende algebraische Umformungen bedeutend vereinfachen.

Es wird nämlich:

$$\begin{split} P_1\,U + P_2\,T &= K_2^{\,2} \\ K_1\,U + P_2\,V + K_2\,T &= 3K_2^{\,2}\,P \\ K_2(P_2\,S + V) &= K_2^{\,2}(3\,P^2 - P_1^{\,2} - P_2^{\,2} - P_3^{\,2}). \end{split}$$

Bringt man diese Ausdrücke in die vorige Gleichung, so kann der gemeinsame Factor K_2^2 weggelassen werden, und wir erhalten, wenn noch S durch seinen Werth aus der Formel (54) ersetzt wird, folgende lineare Differentialgleichung 6-ter Ordnung, deren Integral uns die Stromstärke im ersten Resonator angiebt:

$$\begin{split} & [P(P^2 - P_1^2 - P_2^2 - P_3^2) + 2P_1P_2P_3] \frac{d^6i_1}{dt^6} + \\ & + [3P^2 - P_1^2 - P_2^2 - P_3^2] \frac{d^4i_1}{dt^4} + 3P \frac{d^2i_1}{dt^2} + i_1 = 0 \dots (58) \end{split}$$

Diese Gleichung ist in Bezug auf die Grössen P1, P3 und P3 vollkommen symmetrisch, folglich werden die Stromstärken $i_{\scriptscriptstyle 2}$ und $i_{\scriptscriptstyle 3}$ einer ganz eben so gebauten Gleichung genügen müssen, wie es schon auch à priori zu erwarten war. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Stromstärken werden ebenso wie im Falle zweier Resonatoren nur durch die Integrationsconstanten bedingt.

Wird $i = e^{zt}$ gesetzt, so erhält man, wenn der Einfachheit wegen noch folgende Bezeichnungen

$$P_1 P_2 P_3 = H^3 \dots (60)$$

eingeführt werden, die algebraische Gleichung:

$$\left[P(P^2-3P^{'2})+2II^3\right]z^6+3\left(P^2-P^{'2}\right)z^4+3Pz^2+1=0.\ .\ (61)$$

Die Coefficienten dieser Gleichung sind in allen Fällen positiv. Es werden nämlich P_1 , P_2 , P_3 und folglich auch P' wegen des Verhältnisses des wechselseitigen zum Selbstinductionscoefficienten immer kleiner als P sein; folglich wird $P^2 - P'^2$ immer > 0.

Um zu zeigen, dass der erste Coefficient immer positiv wird, setzen wir $P_1 = P_2 = P_3 = P' = P - \alpha$. Dann wird

$$II^3 = (P - \alpha)^3$$

und für sehr kleine a

$$P(P^2 - 3P'^2) + 2II^3 = 3P\alpha^2,$$

also in der That immer positiv.

Um die Eigenschaften der Wurzeln der Gleichung (61) näher untersuchen zu können, substituieren wir:

wodurch diese Gleichung sich auf die viel einfachere und beguemere Form

$$x^3 - 3P'^2x + 2H^3 = 0 \dots (63)$$

reduciert.

Diese Gleichung hat die Form

$$x^3 + px + q = 0$$

wobei p immer negativ und q immer positiv wird.

Die allgemeine Theorie der Gleichungen 3-ter Ordnung besagt, dass, wenn die Coefficienten der Gleichung ausserdem noch der Bedingung

$$\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4} \leqslant 0$$

genügen, dieselbe drei reelle Wurzeln hat.

Für die Gleichung (63) heisst das:

$$-P'^{6}+II^{6}\leqslant 0$$

oder

$$P'^{6} - II^{6} = \psi(P_{1}, P_{2}, P_{3}) \geqslant 0.$$

Um zu zeigen, dass diese Bedingung immer zutrifft, bestimmen wir das absolute Minimum der Function 4.

$$\psi(P_1, P_2, P_3) = \left(\frac{P_1^2 + P_2^2 + P_3^2}{3}\right)^3 - (P_1 P_2 P_3)^2.$$

Die Werthe von P_1 , P_2 und P_3 , welche das Minimum dieser Function bestimmen, müssen folgendem Gleichungssystem genügen:

$$\frac{\partial \psi}{\partial P_1} = 0$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial P_2} = 0$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial P_2} = 0$$

oder

$$\begin{split} & \left(\frac{P_1{}^2 + P_2{}^2 + P_3{}^2}{3} \right)^2 \cdot P_1 - (P_1 \, P_2 \, P_3) \, P_2 \, P_3 = 0 \\ & \left(\frac{P_1{}^2 + P_2{}^2 + P_3{}^2}{3} \right)^2 \cdot P_2 - (P_1 \, P_2 \, P_3) \, P_1 \, P_3 = 0 \\ & \left(\frac{P_1{}^2 + P_2{}^2 + P_3{}^2}{3} \right)^2 \cdot P_3 - (P_1 \, P_2 \, P_3) \, P_1 \, P_2 = 0 \,, \end{split}$$

Физ.-Мат. стр. 43.

woraus sich ergiebt

$$P_1 = P_2 = P_3$$
.

In diesem Falle wird $\psi = 0$.

Mit Hülfe der Taylor'schen Entwickelung erkennt man leicht, dass dieser Fall wirklich einem absoluten Minimum entspricht, da das vollständige Differential zweiter Ordnung immer positiv wird.

Wir haben nämlich:

$$\begin{split} \Delta^2 \psi &= \tfrac{\partial^2 \psi}{\partial P_1{}^2} dP_1{}^2 + \tfrac{\partial^2 \psi}{\partial P_2{}^2} dP_2{}^2 + \tfrac{\partial^2 \psi}{\partial P_3{}^2} dP_3{}^2 + 2 \, \tfrac{\partial^2 \psi}{\partial P_1 \partial P_2} dP_1 dP_2 \\ &+ 2 \tfrac{\partial^2 \psi}{\partial P_2 \partial P_3} \, dP_2 dP_3 + 2 \tfrac{\partial^2 \psi}{\partial P_1 \partial P_3} dP_1 dP_3. \end{split}$$

Nun ist aber unter der Bedingung $P_1 = P_2 = P_3$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial P_2^2} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial P_2^2} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial P_2^2} = \frac{8}{3} P_1^4$$

und

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial P_1 \partial P_2} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial P_2 \partial P_3} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial P_1 \partial P_3} = -\frac{4}{3} P_1^4.$$

Folglich wird

$$\begin{split} \Delta^2 \psi &= \frac{8}{3} \; P_1^{\; 4} [dP_1^{\; 2} + dP_2^{\; 2} + dP_3^{\; 2} - dP_1 dP_2 - dP_2 dP_3 - dP_1 dP_3] \\ &= \frac{4}{3} \; P_1^{\; 4} [(dP_1 - dP_2)^2 + (dP_2 - dP_3)^2 + (dP_3 - dP_1)^2] \end{split}$$

immer positiv.

Die drei Wurzeln der Gleichung (63) werden somit immer reell, und im Falle $P_1 = P_2 = P_3$ wird, sind bekanntlich zwei derselben einander gleich.

Wir erhalten also das Resultat, dass z^2 immer reell wird; da aber die Coefficienten der Gleichung (61) lauter positive Grössen sind, so müssen die Wurzeln z^2 notwendig negativ sein; folglich werden alle Wurzeln der Gleichung (61) immer imaginär und zwar von der einfachen Form

$$z = k \sqrt{-1}$$
.

Das Integral der Differentialgleichung (58) lässt sich nunmehr in folgender Form schreiben:

$$\begin{split} i_{\text{I}} &= A_{\text{I}} \sin \left(2\pi \frac{t}{\tau'} + \varphi_{\text{I}}' \right) + B_{\text{I}} \sin \left(2\pi \frac{t}{\tau''} + \varphi_{\text{I}}'' \right) + C_{\text{I}} \sin \left(2\pi \frac{t}{\tau'''} + \varphi_{\text{I}}''' \right), \end{split}$$
wo
$$\tau' = 2\pi \sqrt{P - x'} \quad \end{split}$$

$$\tau' = 2\pi \sqrt{P - x'}$$

$$\tau'' = 2\pi \sqrt{P - x''}$$

$$\tau''' = 2\pi \sqrt{P - x'''}$$

$$(64)$$

wird.

Физ.-Мат. стр. 44.

Hierin bedeuten x', x'', x''' die drei Wurzeln der Gleichung (63).

Die eigene Schwingungsperiode τ jedes Resonators für sich allein wäre gleich $2\pi\sqrt{P}$; es ergiebt sich somit, dass durch die gegenseitige Einwirkung unserer drei Resonatoren erzwungene Schwingungen wachgerufen werden und die eigene Schwingungsperiode der Resonatoren dementsprechend abgeändert wird. Von jedem Resonator werden jetzt drei bestimmte Arten Schwingungen ausgesandt, und diese sind bei allen drei Resonatoren gleich. Die Perioden dieser erzwungenen Schwingungen lassen sich unmittelbar aus den Formeln (64) berechnen.

Wir sehen also, dass die verschiedenen Schwingungsperioden jedes Resonators von den Wurzeln der cubischen Gleichung (63) unmittelbar abhängen. Dieselben lassen sich in sehr einfacher Weise durch trigonometrische Functionen ausdrücken.

Setzen wir

$$\frac{H^3}{P^{\prime 3}} = -\cos \chi,$$

so ergiebt sich aus der allgemeinen Theorie der cubischen Gleichung 74):

$$x' = 2P' \cos \frac{\chi}{3}$$

$$x'' = 2P' \cos \left(\frac{\chi}{3} + 120^{\circ}\right)$$

$$x''' = 2P' \cos \left(\frac{\chi}{3} + 240^{\circ}\right).$$
(65)

Die allgemeine Behandlung dieses Gleichungssystems würde zu complicierten Rechnungen führen; für einige Specialfälle lassen sich jedoch die gesuchten Perioden leicht berechnen. Wie es aber auch sein möge, so reichen doch für jeden gegebenen Fall die Gleichungen (64) und (65) vollständig zur Berechnung der Perioden der erzwungenen Schwingungen hin.

Wir nehmen als Beispiel folgende zwei Specialfälle.

Erster Fall.

$$P_1 = P_2 = P_3$$
.

Es ist also

$$P' = \Pi = P_1$$

und

$$\cos \chi = -1$$
.

⁷⁴⁾ Vergl. z. B. Bertrand. Traité d'Algèbre. Deuxième partie, p. 330 (1882).

45. 45.

Folglich werden:

$$x' = 2P' \cos 60^{\circ} = P_1$$

 $x'' = 2P' \cos 180^{\circ} = -2P_1$
 $x''' = 2P' \cos 300^{\circ} = P_1$.

 P_1 kann durch CM ersetzt werden, wo M den gleichen wechselseitigen Inductionscoefficienten zwischen je zwei der drei Resonatoren bedeutet. Dieses entspricht dem Falle, wo die drei Resonatoren die drei Ecken eines gleichschenkligen Dreiecks bilden und in gleicher Weise gegen einander geneigt sind.

Da P = CL ist, so ergiebt sich:

$$\begin{split} & \tau' = 2\pi \, \sqrt{C(L-M)} \\ & \tau'' = 2\pi \, \sqrt{C(L+2M)} \\ & \tau''' = 2\pi \, \sqrt{C(L-M)}. \end{split}$$

Zwei von den Perioden der erzwungenen Schwingungen sind also einander gleich; es werden somit nur zwei Arten von Schwingungen ausgesandt. Für den Fall zweier Resonatoren hatten wir die Perioden

$$2\pi \sqrt{C(L-M)}$$
 und $2\pi \sqrt{C(L-M)}$

gefunden.

Zweiter Fall.

$$P_1 = P_2 = CM$$
, $P_3 = CM_{12} = 2P_1 = 2CM$.

Der wechselseitige Inductionscoefficient zwischen dem ersten und zweiten Resonator sei also doppelt so gross wie der zwischen dem ersten und dritten oder zwischen dem zweiten und dritten.

Es ist also

$$P'^{2} = 2P_{1}^{2}$$
 $P'^{3} = 2\sqrt{2}P_{1}^{3}$
 $II^{3} = 2P_{1}^{3}$

und

$$\cos\chi = -\frac{1}{\sqrt{2}},$$

also

$$\chi = 135^{\circ}$$

Физ.-Мат. стр. 46.

Daraus ergiebt sich:

$$\begin{split} x' &= 2\,\sqrt{2}\,P_1\cos 45^0 = 2P_1\\ x'' &= 2\,\sqrt{2}\,P_1\cos 165^0 = -2\,\sqrt{2}\,P_1\sin 75^0 = -\big[\sqrt{3} + 1\big]P_1\\ x''' &= 2\,\sqrt{2}\,P_1\cos 285^0 = 2\,\sqrt{2}\,P_1\sin 15^0 = \big[\sqrt{3} - 1\big]P_1. \end{split}$$

Für die Perioden erhalten wir:

$$\begin{split} \tau' &= 2\pi \ \sqrt{C(L-2M)} \\ \tau'' &= 2\pi \ \sqrt{C(L+\{\sqrt{3}+1\}M)} \\ \tau''' &= 2\pi \ \sqrt{C(L-\{\sqrt{3}-1\}M)}. \end{split}$$

Wir begnügen uns mit den angeführten Beispielen, wenn auch ohne Schwierigkeit noch weitere andere würden gegeben werden können.

Hätten wir vier Resonatoren statt dreier, so könnte man in ganz ähnlicher Weise verfahren. Man hätte jetzt vier Differentialgleichungen, aus denen man drei Stromstärken eliminieren müsste. Diese Elimination würde unmittelbar auf eine lineare Differentialgleichung S^{ter} Ordnung führen, deren Integral sich durch die Wurzeln einer Gleichung vierten Grades ausdrücken liesse. Man hätte alsdann in jedem Resonator vier verschiedene Arten erzwungener Schwingungen u. s. w.

Wir sehen also, dass die Frage nach den Eigenschaften der Perioden der erzwungenen Schwingungen im nahen Zusammenhange mit der Theorie gewisser algebraischer Gleichungen steht. Die Anzahl der verschiedenen Arten erzwungener Schwingungen ist einfach gleich der Anzahl der zusammentreffenden Molecüle.

Da die Molecüle der Körper im gasförmigen Zustande meistens mehrere Linien auszusenden vermögen, so könnte diese Thatsache vielleicht so gedeutet werden, dass die Molecüle selber einen sehr complicierten Bau haben und aus mehreren Resonatoren bestehen müssen. Die andere Annahme, dass jeder einfache moleculare Resonator nach dem Vorgange von Sarasin und De la Rive selbst mehrere Schwingungen auszusenden vermag, scheint wohl für sich weniger Wahrscheinlichkeit zu haben ⁷⁵). Eines der compliciertesten Molecüle würde alsdann das Eisenmolecül sein, da das Spectrum des Eisens so ungemein viele Linien enthält.

⁷⁵⁾ Vergl. z. B. Bjerknes, Wied. Ann. 44, p. 92 (1891) und 54, p. 58 (1895). N. Strindberg. Arch. des sc. phys. et nat. 32, p. 129 (1894). Siehe auch Poincaré. Les oscillations électriques. Paris (1894).

Vielleicht bestehen mehrere von unseren jetzigen chemischen Elementen selbst aus anderen Urelementen und gestatten dementsprechend eine noch weitere Zerlegung. Wenn man zugeben würde, dass die Molecüle verschiedener chemischer Elemente gewisse Urclemente gemeinsam haben, so dürfte man doch nicht erwarten in dem Spectrum derselben einige gemeinsame Linien zu finden. Bei der Gruppierung der Urelemente im Molecüle werden nämlich erzwungene Schwingungen wachgerufen, und je nach der Art der Gruppierung können die Spectra total verschieden ausfallen. Diese Erwägungen zeigen, dass die so ansprechende Hypothese von der Einheit der Materie sich doch mit der grossen Mannigfaltigkeit der Spectra einfacher Stoffe in befriedigender Weise vereinigen lässt.

§ 8.

DIE BEWEGUNG DER MOLECÜLE.

Die Theorie der molecularen Resonatoren giebt uns auch sofort Aufschluss über das Entstehen der Bewegung der Molecüle. Die Ursache dieser Bewegung ist die in der ganzen Masse des Körpers enthaltene Wärme; es fragt sich aber, wie kommt diese Bewegung in Wirklichkeit zu Stande?

Denkt man sich für einen Augenblick alle Molecüle des Körpers in Ruhe und der strahlenden Wärme ausgesetzt, so werden die Molecüle sofort in Bewegung gerathen. Nach der electromagnetischen Lichttheorie ist strahlende Wärme nichts anderes als ein periodisch veränderliches electromagnetisches Feld, folglich lässt sich unsere Aufgabe, die Bestimmung der Wirkung von strahlender Wärme auf die Molecüle eines Körpers, auf ein leicht zu behandelndes Problem zurückführen, nämlich auf die Untersuchung des Einflusses eines periodischen Feldes auf einen electromagnetischen Resonator. Es wird auf denselben durch Einwirkung des veränderlichen Feldes eine gewisse Kraft ausgeübt, welche ihn sofort in Bewegung setzt; folglich müssen wir in der Wirkung eines solchen Feldes auf die molecularen Resonatoren die wahre Ursache des Entstehens der molecularen Bewegungen suchen.

Die Gesetze dieser Wirkung lassen sich in folgender Weise leicht verfolgen.

Denken wir uns einen Resonator mit der Capacität C, dem Selbstinductionscoefficienten L und der Fläche S; die ihm entsprechende Stromstärke sei gleich i und seine electrostatische Ladung gleich Q. Die Stärke des periodischen magnetischen Feldes F sei durch folgende Function darstellbar:

$$F = F_0 \sin\left(2\pi \frac{t}{T} + \Phi\right).$$

 F_0 ist eine Function der Entfernung r des Resonators von irgend einem Punkte, welcher in der Richtung der wirkenden Kraft liegt.

Die gesuchte Stromstärke i muss bekanntlich der folgenden Differentialgleichung genügen:

$$\label{eq:continuous_discrete_discrete_discrete} \frac{Q}{C} - L\,\frac{di}{dt} - S\,\frac{\partial F}{\partial t} = 0,$$

welche nach einmaliger Differentiation in die folgende übergeht:

$$\alpha \frac{d^2i}{dt^2} - i = \beta \sin \left(2\pi \frac{t}{T} - \Phi\right).$$

Hierin bedeuten

$$\alpha = CL$$

und

Das allgemeine Integral dieser Gleichung kann, wie leicht zu erkennen ist, in folgender Weise geschrieben werden:

$$i = A \sin\left(2\pi \frac{t}{\tau} + \varphi\right) - \frac{\beta}{\left(\frac{\tau}{T}\right)^2 - 1} \cdot \sin\left(2\pi \frac{t}{T} + \Phi\right),$$

worin A und φ zwei Integrationsconstanten bedeuten und $\tau = 2\pi V \overline{CL}$ ist.

Die ponderomotorische Kraft, welche auf unseren Resonator wirkt, ist gleich

$$f = -iS \frac{\partial F}{\partial r}$$

Dieselbe ändert fortwährend ihre Grösse und Richtung; uns kommt es aber nur darauf an, die mittlere ponderomotorische Kraft \overline{f} zu bestimmen.

Sei T ein ganzes Vielfaches der Perioden v und T; alsdann wird

$$\bar{f} = \frac{1}{\mathsf{T}} \int_{t_0}^{t_0 + \mathsf{T}} f dt$$

⁷⁶⁾ f ist die äussere Kraft, welche thätig sein muss, um den Resonator in Ruhe zu halten.

49 49 49

oder

$$\begin{split} \bar{f} = & - SA \frac{\partial F_0}{\partial r} \cdot \int_{t_0}^{t_0+\mathsf{T}} \cdot \mathrm{Sin}\Big(2\pi \frac{t}{\mathsf{\tau}} + \mathsf{\varphi}\Big) \, \mathrm{Sin}\Big(2\pi \frac{t}{T} + \varPhi\Big) dt \\ & + S \frac{\beta}{\left(\frac{\mathsf{\tau}}{T}\right)^2 - 1} \cdot \frac{\partial F_0}{\partial r} \int_{t_0}^{t_0+\mathsf{T}} \cdot \mathrm{Sin}^2\Big(2\pi \frac{\mathsf{\tau}}{T} + \varPhi\Big) dt \,. \end{split}$$

Im Falle, dass die Perioden τ und T ungleich sind, wird das erste Integral gleich Null und das zweite gleich $\frac{1}{9}$.

Es ergiebt sich also, dass

$$\tilde{f} = \frac{1}{2} S \frac{\beta}{\left(\frac{\tau}{T}\right)^2 - 1} \cdot \frac{\partial F_0}{\partial r}$$
 wird,

oder, wenn wir β durch seinen Werth aus der Gleichung (66) ersetzen und anstatt der Perioden die entsprechenden Wellenlängen

 $\lambda = V \tau$

und

$$\Lambda = VT$$

einführen,

$$\bar{f} = \pi^2 S^2 C \frac{\partial F_0^2}{\partial r} \cdot \frac{V^2}{\lambda^2 - \Lambda^2} \cdot \dots (67)$$

Diese Formel giebt uns also die Grösse der ponderomotorischen Kraft, welche auf unseren molecularen Resonator wirkt; sie ist die Ursache der Entstehung der molecularen Bewegung.

Da $\frac{\partial F_0^2}{\partial r}$ proportional der Änderung des mittleren Wertlies des Quadrates der Feldintensität in der Richtung der fortschreitenden Welle ist, so wird dieser Differentialquotient, wenn er nicht gleich Null ist, immer negativ. Es ergiebt sich also, dass wenn $\Lambda > \lambda$ ist, eine Anziehung, wenn dagegen $\Lambda < \lambda$ ist, eine Abstossung des Resonators stattfindet.

Mit anderen Worten, ist die Wellenlänge der auffallenden Welle grösser als die Wellenlänge des Resonators, so wird derselbe vom Wellenzuge angezogen, ist sie dagegen kleiner, so wird derselbe vom Wellenzuge abgestossen. Je mehr sich beide der Resonanz nähern, desto grösser wird die Kraft.

Ist ausnahmsweise λ wirklich gleich Λ , so giebt die Formel (67) eine unendliche Kraft. Dieses Resultat rührt von der vollständigen Vernachlässigung der Dämpfung her und muss demnach so gedeutet werden, dass im

Falle der wirklichen Resonanz die mittlere ponderomotorische Kraft, welche doch immer endlich bleiben muss, ihren Maximalwerth erreicht.

Dieses alles steht in voller Übereinstimmung mit den Resultaten der Versuche von Lebedew⁷⁷). Die Berechnung der Kraft habe ich jedoch etwas anders durchgeführt, indem ich die Integration nur über die Dauer einer vollständigen Periode und nicht von 0 an bis ins Unendliche ausgedehnt habe.

Ganz ähnliche Rechnungen lassen sich über die electrostatischen Wirkungen anstellen, auf die einzugehen es jedoch überflüssig wäre.

Diese Untersuchung giebt uns also die Möglichkeit zu übersehen, in welcher Weise die strahlende Wärme sich in Bewegungsenergie der Molecüle verwandelt.

Zum Schlusse sei noch bemerkt, dass die Formel (67) unmittelbar erkennen lässt, dass die Änderung der kinetischen Energie der Molecüle einfach der Änderung des mittleren Werthes des Quadrates der Feldintensität proportional ist.

\$ 9.

ZUSAMMENSTELLUNG DER RESULTATE.

Die Resultate dieser ganzen Untersuchung, welche jedoch nur als Versuch, die verschiedenen molecularen Vorgänge einheitlich zu erklären, betrachtet werden muss, lassen sich folgendermaassen zusammenfassen.

- 1) Die Theorie der molecularen electromagnetischen Resonatoren gestattet die verschiedenen Eigenschaften der Molecule näher zu verfolgen.
- 2) Wenn zwei Molecüle in ihre gegenseitige Wirkungssphäre hineingerathen, so werden erzwungene Schwingungen wachgerufen.
- 3) Jedes Molecül sendet alsdann zwei verschiedene Arten von Schwingungen aus. Für die eine derselben ist die Schwingungsperiode grösser, für die andere dagegen kleiner als die Eigenperiode der molecularen Resonatoren.
- 4) Diejenige Schwingung, welche einer grösseren Schwingungsdauer entspricht, fällt im Allgemeinen intensiver aus.
- 5) Die mittlere electrostatische Energie eines aus zwei Resonatoren bestehenden Systems ist gleich der mittleren electromagnetischen Energie.

⁷⁷⁾ Wied. Ann., 52, p. 621 (1894).

- 6) Die kinetische Energie der rotierenden Bewegung der Molecüle kann im Vergleich zu der der fortschreitenden vernachlässigt werden.
- 7) Die mittlere ponderomotorische Kraft, welche zwischen zwei molecularen Resonatoren wirkt, kann als die wahre Ursache der Molecular-kräfte angenommen werden.
- 8) Vergleicht man die Molecüle mit electromagnetischen Resonatoren, so lässt sich folgern, dass dieselben eine verhältnissmässig grosse Capacität und kleinen Selbstinductionscoefficienten haben müssen.
- 9) Die Grösse der Molecularkraft muss schneller als das reciproke Quadrat der Entfernung abnehmen.
- 10) Das Wirkungsgesetz der Molecularkräfte ist im Allgemeinen ein sehr compliciertes.
- 11) Setzt man eine kreisförmige Gestalt der molecularen Resonatoren voraus, so wird in erster Annäherung, für nicht zu kleine Entfernungen der Molecule, die zwischen ihnen thätige Molecularkraft umgekehrt proportional der vierten Potenz der Entfernung abnehmen.
- 12) Für sehr kleine Entfernungen der Molecüle geht die anziehende Molecularkraft in eine abstossende über.
- 13) Für grössere Entfernungen der Molecüle werden sich dieselben einfach nach dem Newton'schen Gesetze anziehen.
- 14) Die abstossenden Kräfte ändern sich mit der Entfernung schneller als die anziehenden.
- 15) Die Molecüle kommen nie zur wirklichen Berührung.
- 16) Die scheinbare Elasticität der Molecüle erklärt sich als eine Folge der charakteristischen Eigenschaften der electromagnetischen Molecularkräfte, für sehr kleine Entfernungen aus anziehenden in abstossende überzugehen.
- 17) Die Undurchdringlichkeit und Untheilbarkeit der Atome lassen sich von diesem Standpunkte aus mit der diesen Eigenschaften scheinbar widersprechenden Elasticität der Atome vollständig vereinigen.
- Beim Zusammentreffen der Molecüle wird die Strahlung derselben verstärkt.
- 19) Beim Zusammentreffen dreier Molecüle werden ebenfalls erzwungene Schwingungen wachgerufen, wobei jedes Molecül drei verschiedene Arten von Schwingungen aussendet.
- 20) Im Allgemeinen ist die Anzahl der verschiedenen Arten erzwungener Schwingungen einfach gleich der Anzahl der zusammentreffenden Molecüle. Die Perioden dieser Schwingungen hängen unmittelbar von den Wurzeln gewisser algebraischer Gleichungen ab.

- 21) Auf jeden molecularen Resonator, der einem electromagnetischen Wellenzuge ausgesetzt ist, wird eine mittlere ponderomotorische Kraft ausgeübt.
- 22) Ist die Wellenlänge der auffallenden Welle grösser als die Wellenlänge des Resonators, so wird derselbe vom Wellenzuge angezogen, ist sie dagegen kleiner, so wird er abgestossen.
- 23) Die Änderung der kinetischen Energie der Molecüle ist proportional der Änderung des mittleren Werthes des Quadrats der Feldstärke.
- 24) Die dargelegte Theorie lässt unmittelbar die Art und Weise erkennen, wie die strahlende Wärme in die Form von Bewegungsenergie der Molecüle übergeht.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895; Juin. T. III, № 1.)

О простыхъ дълителяхъ чиселъ вида

 $1 - 4x^2$

А. Маркова.

(Доложено въ засъдания физико-математического отдъления 19 апръля 1895 г.)

Въ извъстномъ «Cours de M. Hermite» приведено 1) замъчательное предложение о простыхъ дълителяхъ чиселъ вида $n^2 + 1$, сообщенное г. Эрмиту на словахъ Чебышевымъ.

Это предложение можно формулировать такъ:

Если р означаеть наибольшій простой дёлитель чисель

$$1 - 2^2$$
, $1 - 4^2$, $1 - 6^2$, ..., $1 - 4N^2$,

то отношение

 $\frac{\mu}{N}$

возрастаетъ безпред \pm льно вм \pm ст \pm съ N.

Разбирая бумаги Чебышева, я нашель небольшой обрывокь, который позволяеть возстановить доказательство приведеннаго предложенія.

Возьмемъ сумму

$$\sum \log(1+4x^2) = \log(1+2^2) + \log(1+4^2) + \log(1+6^2) + \ldots + \log(1+4N^2).$$

Она разбивается на логарифмы простыхъ чисель вида 4m + 1, не превосходящихъ притомъ μ .

Чтобы узнать, сколько разъ въ нашу сумму входить логари ϕ мь какогонибудь простого числа q, разсматриваемъ сравненія

и считаемъ число ръшеній каждаго изъ нихъ при условін

$$x \leq N$$
.

¹⁾ Cours de M. Hermite. Quatrième édition; p. 197.

483.-Max. crp. 55.

Сумма этихъ чиселъ, т. е. общее число рѣшеній нашихъ сравненій, покажетъ, сколько разъ $\log q$ долженъ входить въ составъ вышеуказанной суммы

$$\log(1+2^2) + \log(1+4^2) + \dots + \log(1+4N^2)$$
.

А число решеній сравненія

$$1 - 4x^2 \equiv 0 \pmod{q^k},$$

при условіи

$$x \leq N$$

навѣрно не больше

$$\frac{2N}{q^k} - 1$$

и равно нулю, если k больше $\frac{\log{(1+4N^2)}}{\log{q}}$.

Отсюда заключаемъ, что логарифмъ простого числа q входитъ въ составъ нашей суммы съ множителемъ меньшимъ, чѣмъ

$$2N\left[\frac{1}{q}+\frac{1}{q^2}+\frac{1}{q^3}+\ldots\right]+\frac{\log\left(1+4N^2\right)}{\log q}$$

Следовательно

$$\sum \log \left(1 + 4x^{2}\right) < 2N \sum_{q=1}^{\log q} + \phi\left(\mu\right) \log\left(1 + 4N^{2}\right).$$

Здѣсь q означаетъ всѣ простыя числа вида 4m + 1, не превосходящія μ , а $\phi(\mu)$ число ихъ.

Съ другой стороны имбемъ

$$\sum \log (1 + 4x^2) > 2N \log 2 + 2 \log 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots N > 2N \log N - N.$$

Изъ неравенствъ

$$\sum \log \left(1 + 4x^2\right) < 2N \sum_{q=1}^{\log q} + \varphi(\mu) \log \left(1 + 4N^2\right)$$

П

$$\sum \log (1 + 4x^2) > 2N \log N - N$$

выводимъ слѣдующее

$$\tfrac{\log N}{\log \mu} < \tfrac{1}{\log \mu} \sum \tfrac{\log q}{q-1} + \tfrac{\phi\left(\mu\right)\log\left(1+4N^2\right)}{2N\log \mu} + \tfrac{1}{2\log \mu}.$$

Пусть далбе q' означаеть веб простыя числа вида $4m \rightarrow 3$, меньшія μ . Физ.-Мат. стр. 56.

Вспомнимъ 2), что

$$\sum_{q} \frac{\log q}{q} + \sum_{q'} \frac{\log q'}{q'}$$

отличается отъ log µ менте, чтмъ на 2, а разность

$$\sum \frac{\log q}{q} - \sum \frac{\log q'}{q'}$$

остается конечною при безпредъльномъ возрастания числа и.

Поэтому при безпредальномъ возрастаній и каждое изъ выраженій

$$\frac{1}{\log \mu} \sum \frac{\log q}{q}$$
 If $\frac{1}{\log \mu} \sum \frac{\log q'}{q'}$

стремится къ предълу 1/2, равно какъ и выражение

$$\frac{1}{\log \mu} \sum_{q=1}^{\log q} \frac{\log q}{q-1}.$$

Послѣ этихъ замѣчаній станемъ увеличивать N безпредѣльно.
Вмѣстѣ съ N должно увеличиваться безпредѣльно и μ , при чемъ

$$\frac{1}{\log \mu} \sum \frac{\log q}{q-1} \qquad \Pi \qquad \frac{1}{2\log \mu}$$

будутъ приближаться соотвётственно къ предёламъ ½ п 0.

Правая часть неравенства

$$\frac{\log N}{\log \mu} < \frac{1}{\log \mu} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log q}{q-1} + \frac{\varphi(\mu) \log (1+4N^2)}{2N \log \mu} + \frac{1}{2 \log \mu}$$

содержить, кромъ

$$\frac{1}{\log \mu} \sum \frac{\log q}{q-1} \quad \Pi \quad \frac{1}{2 \log \mu}$$

еще

$$\frac{\varphi\left(\mu\right)\log\left(1+4N^2\right)}{2N\log\mu} \; = \; \frac{\varphi\left(\mu\right)}{\mu} \cdot \frac{\log\left(1+4N^2\right)}{\log N^2} \cdot \frac{\mu}{\log\mu} \cdot \frac{\log N}{N}.$$

Обращаясь къ последнему выраженію, допустимъ, что отношеніе $\frac{\mu}{N}$ остается меньше некотораго числа h, превосходящаго единицу.

Тогла

$$\frac{\mu}{\log \mu} \cdot \frac{\log N}{N} < h$$

И

$$\tfrac{\phi\left(\mu\right)\log\left(1+4N^2\right)}{2N\log\mu} < h\,\tfrac{\phi\left(\mu\right)}{\mu}\,.\,\tfrac{\log\left(1+4N^2\right)}{\log N^2}.$$

²⁾ Mertens, Ein Beitrag zur analytischen Zahlentheorie (Crelle's Journal, B. 78).

4ms. - Max. crp. 57. 3

Что касается выраженій

$$\frac{\varphi(\mu)}{\mu} = \Pi = \frac{\log(1 + 4N^2)}{\log N^2},$$

то они, при безпредѣльномъ возрастаніи N и μ, приближаются соотвѣтственно къ предѣламъ нуль и единица.

Мы видимъ, что сумма

$$\frac{1}{\log \mu} \sum \frac{\log q}{q-1} + \frac{\varphi\left(\mu\right) \log \left(1+4N^2\right)}{2N \log \mu} + \frac{1}{2 \log \mu}$$

должна приближаться къ предѣлу $\frac{1}{2}$, если N возрастаетъ безпредѣльно; а отношеніе $\frac{\mu}{N}$ остается конечнымъ.

Итакъ, если отношеніе $\frac{\mu}{N}$ остается конечнымъ при безпредѣльномъ возрастаніи N, то для достаточно большихъ значеній N отношеніе

$$\frac{\log N}{\log \mu}$$

будеть, въ силу неравенства

$$\tfrac{\log N}{\log \mu} < \tfrac{1}{\log \mu} \sum \tfrac{\log q}{q-1} + \tfrac{\phi(\mu) \log (1+4N^2)}{2N \log \mu} + \tfrac{1}{2 \log \mu},$$

меньше всякаго даннаго числа, которое больше $\frac{1}{2}$.

Съ другой стороны, если отношеніе $\frac{\mu}{N}$ остается конечнымъ при безпредѣльномъ возрастаній N, то для достаточно большихъ значеній N отношеніе

$$\frac{\log N}{\log \mu}$$

должно быть больше единицы или сколь угодно близко къ единицъ.

Такое противурѣчіе показываетъ, что при безпредѣльномъ возрастаніи N отношеніе $\frac{\mu}{N}$ не можетъ оставаться конечнымъ, а должно также возрастать безпредѣльно.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Juin. T. III, № 1.)

La distribution du vent sur la surface de l'Empire Russe.

Par J. Kiersnowsky.

(Présenté le 17 mai 1895).

Depuis 1875 les stations du réseau météorologique russe sont munies des girouettes, système de M. l'académicien H. Wild à plaque pour mesurer la vitesse du vent. Ces instruments très-simples et très-commodes amenèrent une uniformité dans l'estimation approximative de la direction et de la vitesse du vent — cet élément, dont le rôle principal dans le climat de la vaste plaine de l'Empire Russe est depuis longtemps reconnu.

Ainsi nous avions à notre disposition un grand nombre d'observations d'assez longue durée, non seulement tout à fait comparables, mais même assez précises, si toutefois la girouette était placée d'une manière convenable et les observations étaient faites par une personne expérimentée. Comme preuve nous donnons dans la table suivante les 4 composantes, la direction et la grandeur de la résultante du vent en moyennes de 10 ans, d'après les observations à 3 termes par jour avec la girouette et d'après les observations horaires avec l'anémomètre, faites à l'observatoire physique de Tiflis.

Table 1.
TIFLIS.

	A Complete at the con-			-		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAME	-	also and in the could
Moyennes	Girouette.			-	Anémo	Diffé	Différence.	
1880—1889.	N E S	Ψ φ	R	N E	s w	φΙ	φ	R
Février Mars Avril Mai Juin. Juillet Août Septembre. Novembre	1,2 0,4 0,3 1,9 0,3 0,4 1,5 0,4 0,4 1,5 0,2 0,3 1,3 0,4 1,2 0,3 0,4 1,0 0,3 0,4 1,1 0,3 0,3 0,3	1,5 N 37 3 W 1,1 N 35 32 W 0,7 N 26 57 W 0,9 N 28 56 W 0,8 N 32 12 W 0,8 N 40 35 W 0,7 N 30 50 W 0,6 N 23 58 W	1,0 2,0 1,3 0,8 1,4 1,0 0,8 0,9 0,9	1,4 0,4 2,5 0,4 2,0 0,5 1,4 0,4 2,2 0,3 2,0 0,4 1,7 0,4 1,5 0,4 1,4 0,3	0,5 1,7 1,0 1,4 0,6 0,9 0,4 1,2 0,6 1,0 0,6 0,9 0,6 1,0 0,4 0,8 0,3 0,7	N 80°48′W	1 6 5 4 9 4 4 4 8 8 0 10 1 5 1 2	-0,2 -0,1 -0,3 -0,2 -0,5 -0,4 -0,3 -0,2 -0,2 -0,2 -0,3
Année l'Hiver le Printemps. l'Été	1,3 0,3 0,3 1,2 0,2 0,2 1,5 0,3 0,4 1,4 0,3 0,4 1,0 0,3 0,3	0,9 N 32 58 W 0,9 N 34 6 W 1,1 N 34 10 W 0,8 N 28 54 W	1,2 1,4 1,1	1,6 0,3 2,0 0,5 2,0 0,4	0,4 1,0 0,6 1,4 0,6 1,0	N 27 33 W 1, N 29 3 W 1, N 31 18 W 1, N 28 52 W 1, N 26 34 W 1,	4 5 7 3 5 5	-0,3 -0,2 -0,3 -0,4 -0,3

Физ.-Мат. стр. 59.

Les différences, comme on le voit, ne dépassent pas 10° dans la direction de la résultante et 0,5 m. p. sec. dans sa grandeur. Ça va sans dire que les instruments pour observer le vent étaient placés tout à fait convenablement à l'observatoire de Tiflis.

D'autres preuves on trouve dans les introductions aux observations de Jécathérinebourg, publiées chaque année, depuis 1885, dans la I partie des Annales de l'Observatoire physique Central de St. Pétersbourg. Là on donne les différences entre la vitesse du vent estimée d'après les mouvements de la plaque Wild et la vitesse observée avec l'anémomètre. La différence annuelle en moyenne de 5 ans n'est que — 0,2 m. p. sec.

Ces considérations nous décidèrent à étudier la distribution du vent dans l'Empire Russe, d'autant plus qu'outre les trois monographies sur la marche diurne et annuelle de la vitesse et de la direction du vent, à St. Pétersbourg, Kronstadt et Jécathérinebourg 1), nous ne possédons que des travaux sur la distribution du vent sur les côtes de nos mers 2). Pour l'intérieur de l'Empire nous étions réduits à ces données très-peu nombreuses, qu'on trouve dans l'oeuvre précieux de M. l'académicien C. Wessolowsky sur le climat de la Russie, dans celui de Kämtz sur le steppes russes et dans les climats du globe terrestre de M. Woyeikow. En outre dans tous ces ouvrages la vitesse du vent n'était pas prise en considération dans le calcul de la résultante.

Mes recherches sont fondées sur les observations de 196 stations, depuis 1875 jusqu'à 1889, embrassant en somme 1542 années. La plus longue période d'observation pour une station est de 20 ans, la plus courte — de 2 ans (il n'y a que 9 points avec les observations de 2 années pris pour compléter les lacunes), ainsi la durée moyenne des observations par station est de 8 années.

Ces 196 stations sont distribuées de la manière suivante:

130 stations dans la Russie d'Europe,

25 stations au Caucase,

38 stations dans la Russie d'Asie,

2 stations en Chine,

1 station en Perse.

Pour chaque station nous avons calculée une table, contenant:

1) le nombre moyen des calmes et des vents de 8 directions principales pour chaque mois et les sommes pour l'année et les 4 saisons, d'après les observations à 3 termes par jour.

¹⁾ Rykatschew, Repertorium für Meteorologie T. XII, № 6, 1889. R. Rosenthal, ibid. T. XI, № 11, 1889. P. Müller, ibid. T. XV, № 10, 1892.

²⁾ Rykatschew, Repertorium für Meteorologie T. VI, № 7, 1878; ibid. T. VIII, № 4, 1880. Spindler, ibid. T. JX, № 7, Rykatschew, ibid. T. XI, № 2, 1887.

Физ.-Мат. стр. 60.

- 2) les vitesses moyennes en mètres par seconde pour chaque vent de 8 directions principales. Les vitesses sont aussi calculées pour chaque mois, pour l'année et pour les 4 saisons.
- 3) les 4 composantes N, E, S, W en kilomètres par heure, la direction de la résultante du vent $= \varphi$ et sa grandeur = R pour les mêmes époques que les données précédentes.

Ces dernières données étaient calculées de la manière suivante: pour chaque année d'observation les nombres moyens des vents de 8 directions principales étaient multipliés par les vitesses moyennes correspondantes. La somme de ces produits était divisée par le nombre des années qu'ont durées les observations à chaque station. Les quotients reçus servirent de base pour calculer les 4 composantes, la direction et la grandeur de la résultante du vent à l'aide des tables météorologiques internationales, publiées par E. Mascart et H. Wild (Paris 1890, Tables III (A) et III (B), Chapitre VI, pag. 288—300).

De cette manière nous avons fait l'épreuve d'introduire la vitesse du vent dans le calcul de la résultante ce qui n'était fait jusqu'à présent, à ce que nous savons, que pour des certains observatoires, où on avait des observations horaires ou des enregistrements continuels.

Nos produits du nombre des vents par leurs vitesses représentent les quantités proportionnelles au chemin fait par chaque vent de 8 directions principales. N'ayant à notre disposition que les observations faites à 3 termes par jour nous admettons que le mode de calculer la résultante du vent, prenant en considération sa vitesse, adopté par nous, était le seule possible.

Les tables calculées pour chaque station, les cartes de la distribution du vent, la description de l'installation des girouettes et les résultats détaillés de nos recherches on trouvera dans notre travail publié récemment en langue russe dans les Mémoires de la Classe physico-mathématique de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg (VIII série, Vol. II, N. 4). Ici nous voulons donner seulement un aperçu général de la distribution du vent sur la vaste plaine de l'Empire Russe.

Nous allons faire notre revue d'après les cartes de la distribution du vent et nous commencerons par la carte annuelle.

Pour nous orienter regardons d'abord la carte annuelle des isobares. Nous avons un maximum de la pression atmosphérique dans la Sibérie orientale avec le centre près du lac de Baïcal. Ce maximum se prolonge en forme d'une bande assez mince jusqu'au sud-est de la Russie d'Europe tellement que la ligne centrale de la bande passe au-dessous de 50° de latitude et se perd dans les Carpathes. Un second maximum se trouve dans l'Europe centrale. Le minimum de la pression stationne dans le nord de l'océan Atlan-

tique et atteint la mer Blanche. D'autre part une dépression se trouve dans le sud-est de la mer Noire et le sud de la mer Caspienne. Ce sont les causes que la Russie d'Europe se divise, quant à la distribution annuelle du vent, en trois parties principales: 1) le domaine des vents du SW comprenant l'ouest, le centre, le nord et le nord-est de la Russie d'Europe; il s'étand aussi sur toute la Sibérie occidentale jusqu'au Jénisséi, 2) le domaine des vents du NW comprenant le sud-ouest, et surtout la Bessarabie, 3) le domaine des vents du SE et du NE comprenant en générale les steppes non seulement de la Russie d'Europe et du nord du Caucase, mais aussi ceux de l'Asie centrale. Remarquons ici que dans la Russie du sud-est, entre les 50°—48° de latitude, c. à d. juste au centre de la bande de la haute pression ci-dessus mentionnée, la direction du vent est extrêmement variable.

La partie montagnarde du Caucase a sa distribution du vent particulière provenant des conditions topographiques du lieu et sa position entre deux mers, la mer Noire et la mer Caspienne. Dans la partie orientale, vers la mer Caspienne, prédominent les vents du NW, dans la partie occidentale, vers la mer Noire, ceux du SW.

Dans la Sibérie orientale, au-delà du Jénisséi, avec son anticyclone, les vents ont le caractère purement anticyclonique.

Passons maintenant à nos cartes saisonnières et mensuelles.

En hiver la distribution de la pression atmosphérique est presque la même que dans l'année, et quant aux vents la Russie d'Europe peut être divisée en trois domaines ci-dessus mentionnés des vents du SW, NW et E. Comme les isobares dans cette saison sont les plus serrées, la résultante, surtout dans le domaine des vents du SW, surpasse par sa grandeur les résultantes des autres saisons.

Il n'y a presque pas de différence entre la distribution du vent aux mois de *janvier* et de *décembre*. Au mois de *février* on remarque la transition à la distribution du vent printanière.

Au printemps la carte des isobares change d'aspect. La bande de la haute pression recule à l'orient et la pression elle-même diminue en comparaison avec l'hiver. Au lieu du maximum de la pression dans l'Europe central apparaît un minimum en Hongrie. Les dépressions restent sur la mer Blanche, la mer Noire et la mer Caspienne.

Sous des telles conditions le domaine des vents d'est s'élargit dans la direction du nord et de l'ouest. Dans le mois d'avril, le plus caractéristique pour le printemps, le domaine des vents d'est atteint les bords de la mer Baltique. Les vents au mois de mars ressemblent à ceux du mois de février. Au mois de mai on remarque déjà la transition à l'été.

En été la distribution de la pression atmosphérique est complètement contraire à celle d'hiver. Un maximum de la pression se forme à l'occident de l'Europe tandis que le minimum se produit, à ce qu'il paraît, dans le centre du continent asiatique. A cause de ceci la résultante du vent en été a la direction NW sur toute l'étendue de la Russie d'Europe. Pendant tous les trois mois: juin, juillet et août, la distribution du vent ne change presque pas, seulement au mois d'août la résultante commence à dévier plus fortement vers l'ouest. Conformément à la variation très petite de la pression atmosphérique sur tout l'étendue de la Russie d'Europe la résultante du vent en été est la plus petite en comparaison aux autres saisons.

En autonne nous remarquons le retour à l'hiver aussi bien dans la distribution de la pression que dans celle du vent. Le minimum de la pression au centre du continent asiatique disparaît et à sa place commence à reparaître le maximum en Sibérie occidentale. En conséquence les vents du SW prédominent dans l'ouest, le nord et le nord-est de la Russie d'Europe et les vents d'est dans le sud et le sud-est.

Le domaine des vents de l'est, encore assez restreint au mois de septembre, grandit de plus en plus au mois d'octobre et déjà au mois de novembre la distribution du vent est presque la même qu'au mois de décembre.

Ainsi nous avons sur toute l'étendue de la Russie d'Europe deux directions prédominantes du vent, c. à d. les vents d'ouest et les vents d'est. La ligne qui fixe sur nos cartés les limites des domaines de ces vents coıncide presque tout à fait avec la ligne indiquée par M. C. Wessolowsky dans son oeuvre déjà cité. En hiver cette limite avance de plus en plus vers le nord et l'ouest pour atteindre au printemps les bords de la mer Baltique. En été au contraire elle recule beaucoup vers l'est. Contre cette ligne qui trace les limites se serrent de deux côtés des zones transitives, où la résultante du vent est très-petite, c. à d. qu'il n'y a pas dans ces zones des vents prédominants d'une certaine direction. Ces résultats confirment d'une manière palpable ce qu'avait prévu le feu académicien Kämtz³) dans son mémoire sur le climat des steppes russes.

Remarquons que nous avons parlé jusqu'à présent presque exclusivement de la Russie d'Europe, parce que le petit nombre d'observations que nous avions eu à notre disposition pour les autres parties de l'Empire en comparaison avec celle-là ne nous permettent pas d'en tirer des conclusions positives.

Pour mieux étudier en détails les données, que contiennent nos tables, nous avons trouvé bon de diviser nos stations en groupes, d'autant plus qu'en

Dr. Kämtz: «Über das Klima der südrussischen Steppen». Repertorium für Meteorologie, II Band. Dorpat 1862, page 296.

formant ces groupes nous sommes parvenu à des résultats dans lesquels l'influence de la mauvaise installation des girouettes et les fautes d'observation s'effaçaient complètement ou s'atténuaient au moins.

Ces groupes sont indiqués dans la table 2, où nous donnons pour chacun d'eux les moyennes annuelles, celles d'hiver et d'été des éléments suivants:

- 1) le nombre des calmes en pour-cents,
- 2) le nombre en pour-cents et la vitesse moyenne des vents de la moitié occidentale et de la moitié orientale de l'horizon (les nombres des vents du N et du S étaient divisés en 2 et additionnés par moitié aux vents de W et d'E),
 - 3) les différences entre le nombre des vents de W et des vents d'E,
- 4) les quotients reçus de la division de la vitesse moyenne des vents de W par celle d'E.

Cette table nous montre qu'en général le nombre des calmes est moindre dans la Russie d'Europe que dans celle d'Asie. Le plus grand nombre des jours calmes est observé au bord méridional de la Crimée, en suite dans la Sibérie orientale, dans les steppes d'Asie, dans la plaine Aralo-Caspienne, dans les monts du Caucase, et enfin sur la partie centrale du Volga. Le plus petit nombre des jours calmes on remarque dans la partie NW de la Russie d'Europe et sur les côtes des mers, excepté le littoral du nord de la mer Noire. Dans la Russie d'Europe, au nord du Caucase et dans la plaine Aralo-Caspienne les calmes sont plus nombreux en été qu'en hiver. Dans les autres parties de l'Empire on a le contraire.

Remarquons d'avance que dans notre revue suivante sur la distribution du nombre des vents nous faisons abstraction de la partie centrale du Volga avec ses conditions toutes particulières et exceptionnelles.

Sur l'espace de la Russie d'Europe, exceptée la Crimée, le nombre des vents d'ouest, en moyenne annuelle et celle d'hiver, diminue peu à peu depuis le littoral de la mer Blanche vers le sud jusqu'aux côtes de la mer Noire et celle d'Azow. En été le plus grand nombre des vents d'ouest est observé dans les provinces Baltiques et dans le sud-ouest de la Russie. Dans les autres parties de la Russie d'Europe les pour cents des vents d'ouest en été sont partout presque égaux.

Les vents de l'est ont une marche tout à fait contraire à celle des vents d'ouest. Leurs pour-cents croissent dans l'année et en hiver du maximum au littoral de la mer Noire et de celles d'Azow jusqu'au minimum dans la Russie centrale et aux bords de la mer Blanche. En été les pour-cents des vents d'est sont le plus grands aux bords de la mer Noire et de celle d'Azow, et sur les côtes de la mer Blanche. Le minimum en été est observé dans le sudouest de la Russie.

Table 2.

														Name of Street							
	Le nombre des calmes														Le nombre Différence: L'ouest.— L'est.			La vitesse. Le quotient. Lesvonts d'ouest. Tes vents d'oet			
				D'ouest.						D'est.					0/ ₀			Lesve Lesve Les v			
	L'année.	L'hiver.	L'été.	L'a	La vitesse moyenne m. p. sec.	1	La vitesse moyenne. m. p. sec.		La vitesse moyenne m. p. sec.	L'année.	L'hiver.	L'été.	L'année.	L'hiver.	L'été.						
La mer Blanche	12	10	16	50,0		56,5		39,5		38,0		33,5		44,5		12	23	- 5	1.2	1.2	1.1
La Russie centrale jusqu'à 50°. La zone Baltique. Le Russie centrale depuis 55° jusqu'à 52°. Le sud-ouest de la Russie. Le nord-ouest de la Russie.	16 12	16	16 14	51,0 49,5		52,0 50,0	4,6 5,3	48,0 53,5	3,9	3 3, 0 38,5	4,0	32,0 39,0	4,1 4,4	36,0 32,5	3,6	18 11	20 11	12	1,1	1,1	1,1 1,1
	16 16 9	12	19	$^{47,5}_{48,0}_{47,0}$	3,6	49,0 46,0 48,0	4,1	48,0 54,0 49,5	3,3	36,5 36,0 44,0	4,2 3,8 3,9	38,0 42,0 46,0	4,3	34,0 27,0 38,5		11 12 3	11 4 2	27	0,9	0,9	1,1 1,0 1,1
Le sud-est de la Russie jusqu'à 48° La sud-est de la Russie	14	13	16	42,0	5,2	40,5	5,4	45,5	4,5	44,0	5,1	46,5	5,5	38,5	4,4	<u> </u>	— 6	7	1,0	1,0	1,0
jusqu'à la mer Noire. La mer La côte de NW . Noire. La côte de NE	20 21 10	15 20 10	21 21 10	36,0 39,0 30,0 37, 5 40,0	5,6 3,8 5,3	35,5 40,0 30,5 32,0 42,5	5,6 4,3 5,6	45,0 46,0 34,0 47,5 40,0	5,0 3,4	47,0 41,0 49,0 52,5 30,0	4,8 5,6 4,2 5,1 3,6	51,5 45,0 49,5 58,0 29,5	6,0 4,5 5,8	38,0 33,0 45,0 42,5 30,0	4,9 3,9 4,5	$-2 \\ -19 \\ -15$	-16 -5 -19 -26 13	13 —11 5	1,0	0,9 $1,0$ $1,0$	
La Crimée. Le littoral d'ouest Le littoral du sud Le littoral d'est	46	40	51		4,8	37,5 23,5 61,0	5,1	49,0 23,0 51,5	4,0	45,0 31,5 26,5	5,3 4,3 4,5	52,5 36,5 23,0	4,6	32,0 26,0 20,5	4,9	- 4 - 9 26	—15 —13 38	- 3	1,1	1,1	1,2 0,8 1,0
Le Caucase. La partie du nord La partie d'est La partie { Le nord d'ouest. { Le sud	34 18	$\frac{37}{20}$	$\frac{27}{16}$	$\frac{42,0}{40,5}$	4,0 4,9	24,5 41,5 31,5 34,5	3,9 $4,7$	33,0 43,5 51,0 41,5	4,0 5,3	44,5 24,0 41,5 29,5	3,7 4,4	47,5 21,5 48,5 32,5	3,4	36,0 29,5 33,0 30,5	4,0 4,6	-18 18 -1 10	23 20 17 2	18	1,1 1,1 1,1 1,2	$^{1,1}_{1,2}$	1,0 1,2
Les possessions Asia- tiques.																					
La Sibérie occidentale. La Sibérie Jusqu'au lac Baïcal. orientale. \ Au-delà du lac Baïcal. L'ile de Sachaline	20 33 23 42	30 36 25 43	14 29 18 42	37,0 38,5 40,5 23,5	3,8 4,8 4,6 5,0	49,5 28,0 47,0 46,5 16,5 22,0	3,4 4,1 4,6 5,7	46,0 38,0 27,5 39,5 27,0 50,5	3,9 4,6 4,2 -4,0	28,5 43,0 28,5 36,5 34,5 40,0	3,3 4,6 3,6 3,5	25,5 42,0 17,0 28,5 40,5 47,0	3,0 3,9 3,5 3,8	32,0 48,0 43,5 42,5 31,0 33,5	3,2 4,5 3,5 3,0		14 30 18 24	14 -10 -16 - 3 - 4 - 3	1,2 1,0 1,3 1,5	1,1 1,0 1,3 1,5	1,2 1,0 1,2 1,3

La marche ci-dessus décrite des pour-cents des vents d'ouest et d'est ressort très-distinctement dans les différences. Pendant l'année et en hiver les différences positives diminuent peu à peu du nord-est vers le sud-ouest et deviennent négatives, lesquelles à leur tour augmentent de sud-ouest vers le sud-est. En été les différences sont partout positives, excepté le littoral sud-est de la mer Noire et les bords de la mer Blanche.

Quand aux autres parties de l'Empire notre table nous montre qu'au sud et à l'ouest de la Crimée les pour-cents des vents d'est sont beaucoup plus grands que ceux des vents d'ouest surtout en hiver; comme c'était le cas dans la Russie méridionale. Au nord et au nord-ouest du Caucase nous avons aussi des différences négatives, tandis qu'à l'est et au sud-ouest le nombre des vents d'ouest surpasse celui des vents d'est.

Dans la Sibérie occidentale le rapport entre le nombre des vents d'ouest et ceux d'est est le même que dans la Russie centrale. Dans la Sibérie orientale les vents d'est prédominent jnsqu'au lac de Baïcal; au-delà du lac et sur l'île de Sachaline le nombre des vents d'ouest surpasse celui des vents d'est pendant l'année et en hiver, tandis qu'en été nous voyons le contraire:

Enfin dans les steppes de l'Asie, dans le Turkestan et dans la plaine Aralo-Caspienne les pour-cents des vents d'est surpassent en beaucoup œux des vents d'ouest surtout en hiver.

Si nous parcourons enfin les quotients de la vitesse du vent, nous nous convaincrons que la vitesse des vents d'ouest surpasse celle des vents d'est, excepté seulement la Russie méridionale avec les bords de la mer Noire et celle d'Azow et le nord du Caucase, où la vitesse des vents d'est est un peu plus grande ou au moins égale à celle des vents d'ouest. La même chose est à remarquer par rapport à la Sibérie orientale au-delà du lac de Baïcal et la pleine Aralo-Caspienne.

En général nous n'entrons pas en détails de la distribution de la vitesse du vent, parce que cette question était déjà étudiée dans notre mémoire précédent ⁴).

En résumant tous ce qui était dit jusqu'à présent nous arrivons à la conclusion suivante.

Sur l'étendue de l'Empire Russe il y a deux systèmes des vents en moyenne annuelle: 1) le système cyclonique — autour du minimum de la pression atmosphérique dans le nord de l'océan Atlantique — ce sont les vents SW, 2) le système anticyclonique — autour du maximum de la pression atmosphérique dans la Sibérie orientale, se prolongeant jusqu'au sud de la Russie d'Europe.

En hiver nous avons les mêmes deux systèmes avec cette différence que le système anticyclonique est encore plus prononcé que dans les moyennes annuelles.

En été, avec le changement de la distribution de la pression atmosphérique, il n'y a qu'un système des vents — cyclonique, autour du minimum de la pression dans le centre de l'Asie.

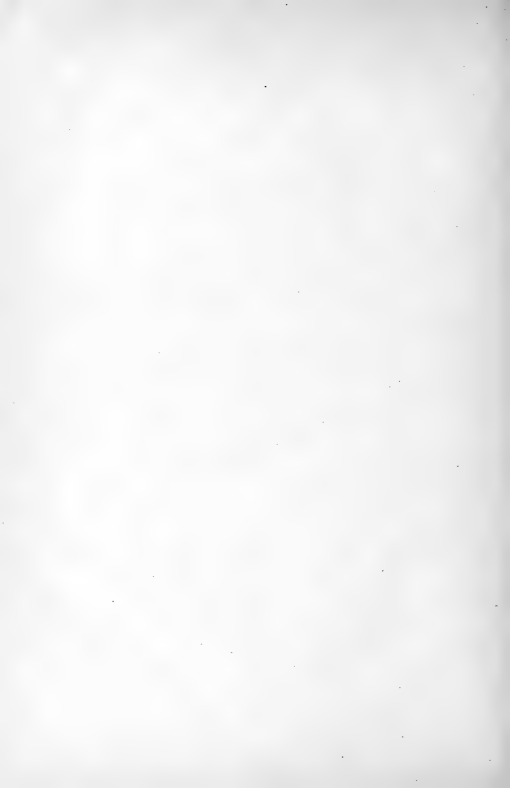
⁴⁾ Repertorium für Meteorologie T. XII, № 3, 1889.

Физ.-Мат. стр. 66.

Le printemps et l'automne représentent des degrés transitoires entre la distribution du vent en hiver et en été.

Grâce à la prédominance en hiver dans la plupart de la Russie des vents chauds du sud-ouest, provenant de la mer, et en été des vents frais de nord-ouest venant aussi du côté de la mer le climat de la Russie d'Europe est tempéré ou même maritime et ne devient que vers l'est de plus en plus continental.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Juin. T. III, № 1.)

Академическое «призывательное письмо» 1730 года. **Н. П.** Лихачева.

Съ факсимиле.

(Читано въ заседаніи историко-филологическаго отдёленія 27-го апрёля 1894 г.).

Въ пачалъ текущаго 1894 года миъ удалось пріобръсти въ Москвъ небольшой сборникъ нечатныхъ указовъ (въ отдъльныхъ листахъ) за время царствованія императрицъ Анны Іоанновны и Елизаветы Петровны. Среди манифестовъ и указовъ оказался одинъ листъ, весьма любопытный какъ по содержанію, такъ и по безспорной библіографической его ръдкости.

На открытомъ листѣ обыкновенной голландской бумаги (съ знакомъ— гербъ Амстердама и монограмма изъ буквъ Р и L) напечатано приглашение отъ Санктъ-Петербургской Академіи Наукъ всѣмъ «всякаго чина и достониства» паукъ «рачителямъ» пожаловать на торжественное академическое собраніе по случаю коронованія императрицы Анны Іоанновны.

Содержаніе извѣщенія слѣдующее:

«АКАДЕМІЯ НАУКЪ «САНКТЪПЕТЕРБУРГСКАЯ

¹⁾ Листъ прорванъ и часть строки утрачена. По латыни первыя строки читаются такъ: «Quod a Deo immortali precati sumus, ut auspicatissimus ille dies tandem nobis illucesceret, quo Anna Augusta avito in solio summa cum potestate et proximo a Deo inter mortales gradu collocata sanctissimis caeremoniis consecraretur, ejus voti religione nos caelestis Numinis providentia atque beneficio obstrictos esse, vehementer nobis gratulamur».

«стояніемъ пресъчено есть, оное чувствіемъ смысла и разсужденіемъ лости-«гаемъ. Величаншая бо всенародныя радости часть не соравненныя оныя «Августвишія Монархини добродетели яже въ единомъ граде вместитися «немогуще, но по всему Государству разлившеся, и за самыя предёлы опаго «изшедше на краспъишее всея вселенныя позорище, радостнъищи и Свя-«шештыши свои образь во умахъ нашихъ изобразили, наньже взирающе, «самое Ея Величество видети мнехомъ. И тако Государственная Акалемія «Наукъ, по всенароднои должности, и по неизреченнои всъхъ радости, и о «собственном своем должности помышляти воспріяла намітреніе. Убо Осо-«филь Зпгефридъ Баїеръ Римскихъ и Греческихъ древностеи Профессоръ «публичным въ Санктъпетербургском Академіи Наукъ, и членъ Соціэтета «(общества:) Берлинскаго, въ собрании всёхъ Академическихъ членовъ слово «о похвалахъ Анны Августъншія говорить будеть. А понеже учреж-«ленісмъ блаженныя намяти ихъ Імператорскихъ Величествъ въ таковыхъ «собраніях» о ижкоемь Аргументь рычь бываеть, того ради помянутын Про-«фессоръ Баїеръ о Коронахъ и Лїалимахъ Римскихъ и Греческихъ Імпера-«торовъ говорити будетъ, и покажетъ, что древняя Московская Корона на «подобіе Короны Цареградскія здѣлана есть, о чемъ Іоаннъ Симонъ Бекен-«штеннъ Юриспруденціи Докторъ и Профессоръ Академическое разсужде-«нїе, по своему такожде и клевретовъ своихъ мивиїю, объявитъ. Оба о «здравін, щастін и благополучін Августыншія Монархини желаніе ихъ по-«кажуть. На сїе убо собранїе, еже въ честь Августьищеи Монархинт На-«шен, и ради всенародныя радости учинено есть, вет всякаго чина и до-«стоинства паукъ рачителіе со всякимъ почтеніемъ отъ Академіи Наукъ призываются 2).

«Печатано Въ Сапктъпетербургѣ при Академїн Наукъ, въ Тупографїн «1730 года, Априля въ 30 день.

Приведенный нами тексть представляеть любопытный по языку, но весьма темный по смыслу, переводъ съ латинскаго подлинника приглаще-

«Заутро то есть 1 дня Маїя будеть здішняя Академія Наукь торжественный здісь

²⁾ Объ этомъ Академическомъ Собраніи объявленіе пом'ящено было и въ «Історическихъ, генеалогическихъ и географическихъ примъчанияхъ къ Въдомостямъ» въ ХХХУ части отъ 30 Апраля 1730 года, на стр. 140, въ такихъ выраженіяхъ: «Для извѣстія:

[«]день Коронованія Ея Імператорскаго Величества такожде торжествовать, а то по обыкно-«венію оныя Академіи въ публичной ассамблеж, въ которой по силж публикованнаго сего «дня на Россійскомъ и Латинскомъ языкахъ призывательнаго писма господинъ профессоръ «Баїерь въ началь въ нькоторой латинской рычи всепокорныйшее поздравление Ея Імпера-«торскому Величеству учинить, а потомъ такожде о Коронахъ и Діадимахъ древнїхъ Рім-«скіхъ і Греческіхъ кесареї річь говоріть будеть, такожде при томъ случай и о пропсхож-

[«]денін древней Московской короны отъ Константинополітанской изъясненіе учипить, Ко-«торому господинъ Докторъ и Профессоръ Беккенштейнъ имянемъ Академии отвътствовать «будетъ».

нія, изданнаго подъ № 868 въ первомъ томѣ «Матеріаловъ для исторін Императорской Академіи Наукъ» (Спб. 1885. См. стр. 629—630) съ невѣрнымъ хронологическимъ опредѣленіемъ— именно выраженіе «pridie Kal. Maias CIOICCCXXX» переведено какъ «31 Мая 1730 года» вмѣсто 30-го Апрѣля.

Весьма в фроятно, что и латинскій текстъ въ «Матеріалахъ», заимствованный изъ портфелей Г. Ф. Миллера, изданъ съ печатнаго листа, но къ сожалѣнію редакторы этого цѣннаго Академическаго изданія нигдѣ пе отмѣчаютъ и не описываютъ рѣдчайшихъ печатныхъ подлинниковъ, коими неоднократно пользовались 3).

Объявленіс, пом'єщенное по поводу «публичной Ассамблен» 1 Мая 1730 года въ «Прим'єчаніяхъ» къ В'єдомостямъ, прямо говорить о «призывательныхъ письмахъ» па русскомъ и латинскомъ языкахъ.

Содержаніе річей, об'єщанных въ академическомъ приглашеніи, представляеть крупный интересь: «профессоръ Баїсръ... покажеть, что древ«няя Московская корона на подобіе короны Цареградскія зд'ялана есть, о
«чемъ Іоаннъ Симонъ Бекенштейнъ, юриспруденціи Докторъ и Профес«соръ академическое разсужденіе, по своему такожде и клевретовъ своихъ
«митино объявить».

Передъ нами далеко не порѣшенный еще вопросъ о происхожденіи шапки Мономаха. Миѣніе академиковъ XVIII столѣтія рѣзко отличается отъ миѣнія, выраженнаго недавно (въ 1891 году) въ академическомъ изданіи «Analecta Byzantino-Russica» (W. Regel'я). Рѣшеніе вопроса, даннос въ этомъ послѣднемъ сочиненіи, едва-ли утвердится въ наукѣ и уже вызвало строгую критику со стороны одного византолога (Д. Ф. Бѣлясва) 4). Тѣмъ болѣс жаль, что оба разсужденія и Байера и Бексинптейна, какъ кажется, не были напечатаны. Только отголоскомъ этой рѣчи Байера является статья его «De duobus diadematibus in Museo imperatorio», помѣщенная въ «Комментаріяхъ» Академіи Наукъ за 1736 годъ 5) (т. VIII, стр. 378—387) и касающаяся не шапки Мономаха, а двухъ «діадемъ» (diademata), которыя, по словамъ автора, «теретта sunt ante aliquot annos, иt геlatum est mihi, in agro Casaniensi». Байсръ дастъ рисунокъ этихъ коронъ и сравниваетъ ихъ съ знаменитой короной Лангобардовъ, рисунокъ которой также прилагаетъ. Сходство двухъ изображеній, несомиѣнно впрочемъ

³⁾ Нельзя не зам'єтить, что, как'ь изданные томы «Матеріалов», так'ь и Академическіе архивы вообще представляють драгоц'єнныя данныя для библіографіи XVIII стол'єтія. Именно въ портфеляхъ Г. Ф. Миллера множество печатныхъ произведеній.

Лично мос мивніе по этому предмету я выразиль вкратців въ рецензіи, поміщенной въ «Историческомъ Вістників» за Январь 1894 года.

⁵⁾ См. еще въ Вауегі: «Opuscula» (Halae. 1770), р. 565—572. Рисунокъ на табл. VI. Ист.-Фил. стр. 3.

неточныхъ⁶) — просто поразительно не только по формѣ, но и по орнаментаціи. Было бы крайне важно выяснить вопросъ — какая участь постигла эти любопытиѣйшіе предметы, описанные Байеромъ какъ «aurei gemmatique circuli».

Возможно конечно, что «diademata» Байера не болье какъ запястья восточной работы (онъ и самъ упоминаетъ, что «exstitere apud nos, qui arbitrarentur, haec brachiorum ornamenta fuisse»), по работъ ръзко отличающіяся отъ согопа ferrea, но во всякомъ случав сходство приведенныхъ Байеромъ рисунковъ возбуждаетъ глубочайній интересъ. Что разумѣть подъ Мизеит ітретаtorіum—онять вопросъ, требующій рѣшенія—Музей ли это Академін Наукъ, или, можетъ бытъ, первоначальный кабинетъ Петра Великаго? Какъ кажется, слъдуетъ думать, что первое предположеніе върнъе. Что Академическій Музей назывался и императорскимъ, о томъ свидѣтельствуетъ заглавіе извѣстнаго изданія описанія «musei imperialis petropolitani», сдѣдашнаго въ 1742—1746 годахъ.

Въ западной Европъ на рисунки Байера обращено было серьезное внимаціе. Изв'єстный Dr. Franz Bock въ его: «Die Kleinodien des Heil. Römischen Reiches Deutscher Nation . . .» (Wien 1864. gr. in folio) сдълалъ крайне питересный выводъ: «.... so liegt es nahe anzunehmen, dass auch die mit den Kasan'schen armillae identische corona ferrea als griechisches Kunstwerk zu betrachten ist». Разсужденіе Dr. Bock'a (см. l. с., стр. 161—162) настолько любонытно, что его можно привести пѣликомъ: «... Da nun die Grösse der mittelalterlichen armillae mit dem kleinen Umfange der Monzaner Krone ziemlich übereinstimmt, so steht hinsichtlich der Dimension und der Verzierungsweise nichts im Wege anzunehmen, dass die eiserne ursprünglich als reiches königliches Armband benutzt worden sei. Was dieser Ansicht ein grösseres Gewicht verleiht, ist der Umstand, dass im Jahre 1730 in der Gegend von Kasan zwei sogenannte Kronen gefunden wurden, welche beide mit der Monzaner Krone in der Ausdehnung, so wie in der Verzierung auffallend übereinstimmen. Es unterliegt . nun nicht dem mindesten Zweifel, dass diese beiden Kleinodien, obwohl sie bei der Auffindung in einem damaligen Bericht als Kronen bezeichnet wurden, ihrer gleichen Grösse und Verzierungsweise wegen durchaus als königliche Armbänder anzusehen sind. Was aber den bei Kasan aufgefundenen bugae für die archäologische Kunstforschung ein höheres Interesse verleiht,

⁶⁾ Ср. изображеніе Лангобардской короны въ комментаріяхъ съ изображеніемъ орнамента ея у Bucher'a въ его «Geschichte der Technischen Künste». Сопоставленіе рисунка въ трудѣ Bucher'a съ рисункомъ казанскихъ «diademata» вызываетъ чувство изумленія: къ точному рисунку «corona ferrea» по снимкамъ Байера «diademata» ближе, чѣмъ изображеніе самой короны!

Ист.-Фил. стр. 4.

ist der Umstand, dass nicht nur die Technik derselben, sondern, was besonders merkwürdig ist, sogar die Anordnung, Form und Fassung der Steine, so wie die Musterungen der eingeschmelzten Laubverzierungen fast ganz mit den entsprechenden Verzierungen an der Monzaner Krone identisch sind. Diese Uebereinstimmung leuchtet sofort schon ein, wenn man sogar die unvollkommene, in kleinem Maassstabe gehaltene Abbildung der beiden Kasan'schen Armspangen mit der Abbildung der eisernen Krone- auf Taf. XXXIII vergleicht. Diese Abbildung befindet sich als Illustration in den Publicationen der Kais Ak. der Wiss. von S.P.B. und zwar als Zugabe zu der betreffenden Abhandlung von Bayer, welche die Ueberschrift führt: «De duobus diadematibus in Museo Imperatorio». . . . Mit Herbeiziehung dieser eben gedachten Armspangen, die heute im Kaiserlichen Museum zu Petersburg aufbewahrt werden, dürfte es kein grosses Wagniss sein, das ungefähre Alter und das Heimathland der eisernen Krone annähernd festzustellen...»⁷).

Великокняжескія и царскія регаліи, консчно, никогда не были переданы въ Академію Наукъ на храненіе, но откуда Байерт, никогда, какъ кажется, не видавшій Москвы, могъ получить свъдънія о «древней московской коронъ»?

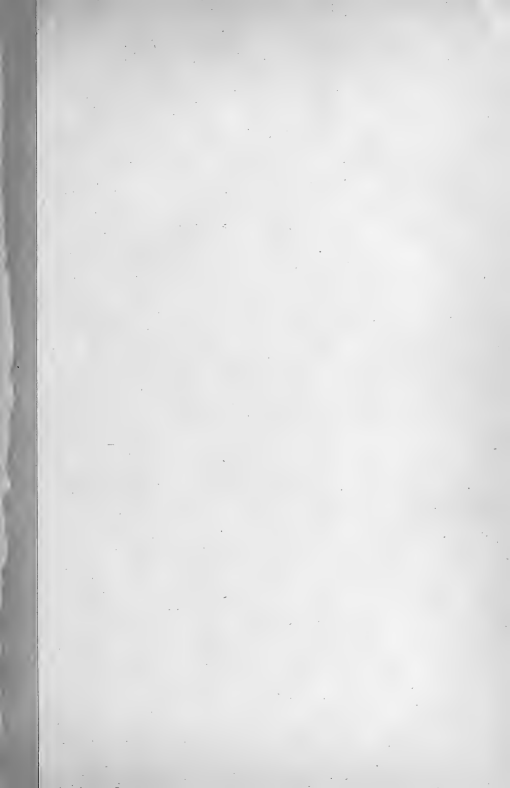
А. К.



⁷⁾ Хотя въ Архивъ Академін Наукъ сохранилось не мало свъдъній объ ученой дъятельности академика Байера и о первоначальныхъ ученыхъ коллекціяхъ Академін, но мы можемъ только догадываться, что діадима, описанная Байеромъ, никогда не составияла собственность Академін, а скорѣе находилась въ какомъ-инбудь Императорскомъ дворць или другомъ казенномъ хранилиць. То что покойный Бокъ, не имъвшій никакихъ сношеній съ И. Академією Наукъ, сообщаеть о м'єстъ храненія діадимы, по видимому, просто взято изъ Байеровой диссертацін. И до сихъ поръ-не ръдко изъ красевъ Западной Европы получаются инсьма и посылки на имя Мизе́е Іпре́гіаl, Muséє Russe, Muséc National ctc., подъ которымъ разумѣстся то Зоологическій Музей, то Музей И. Эрмитажа и т. д.

Въ Протоколъ засъданія членовъ ученой конференціи, отъ 29 окт. 1737 г., упоминается, что Байеру были возвращены 15 рукописныхъ диссертацій, въ числъ которыхъ находилась одна подъ заглавіємъ: De duobus diadematibus ANNAE AUGUSTAE, mit zwei Blättern, woramf Figuren, hiebey des Dr. Beckenstein Antwort auf der Dissertation, 2 Bogen. (Сравн. Матеріалы для исторіи И. Акад. Н. Толъ 4-ый, П. 1887, стр. 185 и 139.)







АКАДЕМІЯ НА УКЬ санктъпетербургская

Его оп Всемогущаго бога просихомь, да благополучный оным воните сы АННА-АВРУСТВИШАЯ превысочаишимь державствомь на ДБдичномь Престоль, и на высочаишемь по бозб сшепени между человбки возвышенная священновишеми церемонтями посвящилась, коего желанія мы благодашнымь смощренія божія промысломь сподобившеся, намь самимь по премногу привышенных И хошя вящиее есшь оных в граждань благополучие, иже толикое россинския імперіи щасшие из в близка видьти, толикаго АВГУСТ БИШІЯ МОНАРХИНИ благочестія, имже она богу и полав Государственнои посвящися, и самаго онаго поликаго величества лицезрвнія, сподобишася: ктобы мизвнасв невосхотвлв видвти толикаго благополучія? обаче еже очесамь нашимь далнимь мьста разсшояніемь престиено есть, оное нуветитем смысла и разсуждентем достигаем. Величаишая бо всенародныя радости часть не соравненныя оныя АВГУСТ БИШІЯ МОНАРХИНИ добродьшели яже введином градь выбешишися немогуще, но по всему Государству разлившеся, и за самыя предвлы онаго изшедше на краснвишее всел вселенныя позорище, -разостывлици и Священывиши свои образв во умахь нашихь изобразили, наньже взирающе, самое Ея Величесшво видыпи мньхомь. Ипако Государственная Академія Наукь, повсенародной должности, и по неизреченной всБхБ радосии, и о собственной своей должности помышляни воспрівла намірреніе. Убо беофиль Зигефридь баїєрь римских вигреческих в древностеи Профессорь публичным вы Санкшыпетербургской Академии Наукы, и члены Соціэтета [общества:] берлинскаго, вы собраній всыхы Академическихы членовы слово о похвалах В АННЫ АВГУСТ БИШІЯ говоринь будень. А понеже учреждентемь блаженныя памяти ихь імператорскихь Величествь вы таковыхь собрантяхь о нъкоемь Аргументь рычь бываеть, того ради помянутыи Профессорь батерь о Коронахы и дтадимахь римскихы и Греческихы імператоровь говориши будеть, и покажеть что древняя Московская Корона на подобіе Короны Цареградскія заблана есть, о чемь Іоаннь Симонь бекенштеннь Юриспруденціи Локшорь и Профессорь Академическое разсужденіе, по своему шакожде и клевретовь своихь мнвнію, объявить, Оба оздравіи, щастіи и благополучи Августвиштя Монархини желание ихв покажуть. На сте убо собраніе, еже вв честь Авгуснівишеи Монархинів Нашен, и ради всенародныя радости учинено есть, всв всякаго чина и достоинства наукв рачителе со всякимь почтентемь от Академіи Наукь призываются,



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Juin. T. III, № 1.)

Отчеть о занятіяхь въ Голландскихъ Архивахь льтомъ 1893 года,

представленный въ Императорскую Академію Наукъ

В. А. Кордтомъ.

(Доложено въ засъданіи историко-филологическаго отділенія 15 февраля 1895).

Просвещенному содействию Императорской Академін Наукъ и Императорскаго Юрьевскаго Университета я обязанъ тёмъ, что лётомъ 1893 года имѣлъ возможность посётить Голландскіе архивы для занятій по исторіи спошеній Россіи съ республикою Соединенныхъ Нидерландовъ.

5-го іюля я вы халь на Юрьева и 6-го и 7-го занимался въ губерискомъ архив и въ библіотек историческаго общества въ Ригь. Поиски мои въ губерискомъ архив ипсемъ Акселя Оксеншериа оказались тщетными, за то въ историческомъ обществ я нашелъ обширный матеріалъ для исторіи Столбовскаго договора.

11-го іюля я прівхаль въ Амстердамь. Такъ какъ общинный архивъ старыхъ дёль здёсь открывается только три раза въ недёлю, то, проработавъ тамъ въ среду 14-го іюля, и познакомившись въ общемъ съ пивентаремъ, я рёшилъ сейчасъ же отправиться въ Гагу и заниматься въ Амстердамъ найздами. По железной дороге отъ Гаги до Амстердама всего 55 минутъ.

Архиваріусъ общиннаго архива въ Амстердамѣ, докторъ Федеръ (Veder), равно какъ его помощинкъ, г. Фанъ Бима (Van Biema), оказали мнѣ самое любезное содѣйствіе, за что приношу имъ искреннюю благодарность. Докторъ Федеръ пересылаль мнѣ даже часть матеріаловъ въ Гагу, для пользованія ими въ номѣщеніи государственнаго архива.

Въ государственномъ архивѣ въ Гагѣ, гдѣ началъ свои занятія 17-го іюля, я быль принятъ весьма любезно, какъ главнымъ архиваріусомъ О. Римсдейкомъ, такъ и вице-архиваріусомъ А. Тельтингомъ (Adjunct-archivaris A. Telting), который во время моего пріѣзда замѣнялъ первое время г. Римсдейка, уволеннаго въ отпускъ. Имъ обоимъ я очень благодаренъ за то доброе отношеніе и помощь, которыя они оказывали миѣ за все время моего пребыванія. Считаю своєю обязанностью поблагодарить также, за участіе въ монхъ работахъ и понскахъ,

старшаго помощинка архиваріуса г. Гингмана (Commies-chartermeester J. H. Hingman), давшаго мив некоторыя важныя указанія, равно какъ и младшихъ помощинковъгг. Каланда и Роша (Adjunct-commies F. Caland, W. G. Ross) и г. Ө. Моррена (Th. Morren).

Въ государственномъ архивѣ въ Гагѣ я работалъ до 8-го октября, причемъ ѣздилъ въ это время въ Амстердамъ п въ Лейденъ. На возвратномъ путп я останавливался въ Берлинѣ, гдѣ занимался 9-го октября въ государственномъ архивѣ.

Представляя при семъ отчетъ и найденные мною документы, считаю своимъ долгомъ просить Императорскую Академію Наукъ принять мою глубокую благодарность за оказанное мнѣ довѣріе.

Приношу мою глубокую признательность академику А. А. Кунику, который оказаль мий свое благосклонное випманіе и содийствіе. Весьма для меня будеть пріятно, если своимъ отчетомъ хоть до изв'єстной степени и могъ оправдать поддержку, оказанную мий Академіей Наукъ.

Пользуюсь случаемъ выразить свою благодарность Правленію Юрьевскаго Университета, а также профессору Е. Ф. Шмурло за содъйствіе, которое они приняли въ моей поъздкъ.

Въ нижеслъдующихъ строкахъ я желалъ предварительно дать общій обзоръ государственныхъ архивовъ въ Нидерлаидахъ, а затъмъ отмътить найденные мною акты въ архивахъ Гаги и Амстердама. При этомъ я старался съ одной стороны вкратцъ охарактеризовать просмотрънныя архивныя коллекціи, а съ другой стороны перечислить вкратцъ документы, касающіеся вообще Россіи, хотя и не имѣющіе прямого отношенія къ моей задачъ — собиранію матеріала для исторіи торговыхъ и дипломатическихъ спошеній Московскаго государства съ республикою Соединенныхъ Нидерландовъ. Нумера, выставленные послъ упоминаемыхъ въ отчетъ актовъ, означаютъ ту цифру, подъ которою тотъ или другой актъ находится въ рукописномъ сборникъ, составленномъ мною въ Голландіи.

ОБЩІЙ ОБЗОРЪ ГОСУДАРСТВЕННЫХЪ АРХИВОВЪ ВЪ НИДЕРЛАНДАХЪ.

Въ центрѣ учрежденій для храненія исторических вактовъ, принадлежащихъ Нидерландскому государству, стоитъ государственный архивъ въ Гагѣ (Rijksarchief te's Gravenhage), основанный въ началѣ нынѣшняго столѣтія и находящійся подъ управленіемъ главнаго государственнаго архиваріуса (de Algemeene Rijksarchivaris).

Ист.-Фил. стр. 8.

Въ 1800 г. былъ возбужденъ вопросъ о централизаціи архивныхъ матеріаловъ, принадлежащихъ государству и въ 1802 г. Г. фанъ Вейнъ (Н. van Wijn) уже былъ назначенъ архиваріусомъ Батавской республики, но послѣ присоединенія Голландіи къ Франціи это новое учрежденіе было упразднено. 21-го марта 1812 года состоялся декретъ императора Наполеона о соединеніи всѣхъ архивовъ подвластныхъ ему странъ въ одномъ центрѣ и согласно съ этимъ повельніемъ Нидерландскіе архивы подлежали отправленію въ Парижъ. Катастрофа, постигшая Наполеона, помъщала исполненію этого проекта и хотя большая часть архива Генеральныхъ Штатовъ была уже отправлена въ Парижъ, но ее возвратили въ Индерланды полностью.

Вильгельму I, королю Нидерландовъ, принадлежитъ заслуга окончательнаго урегулированія государственнаго архивнаго дѣла ¹). Предписаніемь отъ 8-го марта 1814 г. онъ учредиль государственный архивъ Нидерландовъ, которымъ управляль въ началь государственный архиваріусъ Г. фанъ Вейнъ ²), потомъ И. К. де-Іонге (J. С. de Jonge) ³), Р. К. Бакгейзенъ фанъ денъ Бринкъ (R. С. Bakhuizen van den Brink), Л. Ф. К. фанъ денъ Бергъ (L. Ph. C. van den Bergh) и въ настоящее время Ө. фанъ Римсдейкъ (Th. van Riemsdijk).

Въ теченіи этого же стольтія, хотя и постепенно, были преобразованы провинціальные архивы въ отділенія государственнаго архива. Между тімь, какъ раньше провинціи иміли своп самостоятельные архивы, управляемые провинціальными архиваріусами, послідніе съ 1877 г. назначались правительствомъ, а съ 1890 года эти архивы находятся пепосредственно подъ відомствомъ Департамента Впутренныхъ Діль. Опи теперь составляють провинціальныя отділенія государственнаго архива и состоять подъ управленіемъ провинціальныхъ государственныхъ архиваріусовъ; главный же надзоръ надъ ними порученъ главному государственному архиваріусу въ Гагъ́.

Государственный архивъ въ Гагѣ отличается отъ государственныхъ архивовъ въ провинціяхъ тѣмъ, что назначенъ служить хранплищемъ старыхъ дѣлъ такихъ вѣдомствъ, которыя простирали или простирають свою дѣятельность на всю страну, между тѣмъ какъ провинціальныя отдѣленія

¹⁾ См. о развитіи государственных архивовъ въ Нидерландахъ статью Th. van Riems-dijk'a «De Rijksarchieven» въ журналъ «De Gids», 1893, № 8; статью Лейденскаго профессора Р. J. Blok'a «Onze Archieven» (De Gids, 1891, № 1 стр. 159—181) и Hubrecht, De onderwijswetten in Nederland, 5-e Afd. II, 28.

²⁾ Cm. o news J. C. de Jonge, H. van Wijn (Rijksarchivaris) als Geleerde en Staatsman geschetst.'s Gravenhage, 1832.

³⁾ Онъ же авторъ извъстныхъ сочиненій Nederland en Venetie (1852) и Geschiedenis van het Nederlandsche zeewezen, 1833—48.

содержать дёла учрежденій, кругь дёлтельности которыхь касался или касается пзв'єстной провинціи или части ся. Къ учрежденіямъ перваго рода принадлежать напр. Генеральные Штаты республики Соединенныхъ Нидерландовъ, къ учрежденіямъ втораго рода — Провинціальные Штаты.

Въ провинціяхъ въ настоящее время существують слідующія отділенія государственнаго архива:

- . 1) Государственный архивъ провинціп Съвернаго Брабанта (oud archief in Noord-Brabant) въ Гертогенбошъ. См. о немъ: С. R. Hermans. Analytische opgave der charters, diplomas, handvesten, plakkaten enz., betrekkelijk Noord-Brabant's. Hertogenbosch 1844.
- 2) Государственный архивъ провинии Гельдерландъ (oud archief in Gelderland) въ Арнгемъ. См. о немъ: Registers op het archief afkomstig van het voormalig Hof des vorstendoms Gelre en graafschap Zutphen, door P. Nijhoff. Arnhem, 1856. Kort overzigt van den toestand der oude archieven in Gelderland. 1851.
- 3) Государственный архивъ провинии Зеландіи (oud archief in Zeeland) въ Миддельбургъ. См. о немъ: J. P. van Visvliet, Inventaris van het oud archief der provincie Zeeland. 3 тома. Middelburg, 1884.
- 4) Государственный архивъ провинціп Сіверной Голландіп (oud archief in Noordholland) въ Гарлемъ. См. о немъ: Inventaris van het Provinciale archief van Noord-Holland door P. Scheltema. 1873.
- 5) Государственный архивъ провинии Утрехтъ (oud archief in Utrecht) въ Утрехтъ. См. о немъ: Р. J. Vermeulen, Verslag aangaande de Archieven der provincie en der voormalige vijf kapittelen te Utrecht. 1850. Vermeulen, Inventaris v. h. archief d. provincie Utrecht tot 1810. Bookdeelen en bundels. 1875 77. Supplement door mr. S. Muller Fzn. 1885—1892.
- 6) Государственный архивъ провинціи Фрисландіи (oud archief in Friesland) въ Леюварденъ. См. о немъ: J. van Leeuwen, Algemeen overzigt van den staat, inhoud en organisatie van het Provinciaal Archief van Friesland. Leeuw. 1850.
- 7) Государственный архивъ провинціи Оферейссель (oud archief in Overijssel) въ Сволле. См. J. van Doorninck. Tijdrekenkundig register op het oud provinciaal archief van Overijssel. Met aanhangsel en bladwijser vervolgd. 1859 1875.
- 8) Государственный архивъ провинціи Гронингенъ (oud archief in Groningen) въ Гронингенъ. См. Н. О. Feith. Register van het archief van Groningen. 1853 1877.
- 9) Государственный архивъ провинціи Дренте (oud archief in Drenthe) въ Ассенъ.

- 10) Государственный архивъ провинии Лимбургъ (oud archief in Limburg) въ Мастрихтъ. См. о немъ: Inventarissen van het oud provinciaal archief in Limburg. Maastricht, 1885.
- 11) Государственный архивъ провинціп Южной Голландіп хранится въ государственномъ архивъ въ Гагъ.

Приведенная здѣсь литература о провинціальныхъ архивахъ не полна, по подробныя свѣдѣнія о состояніи и дѣятельности главнаго государственнаго архива и его провинціальныхъ отдѣленій можно найти въ отчетахъ о государственныхъ архивахъ (Verslagen omtrent's Rijks oude archieven), которые выходятъ съ 1878 года. Тенерь ихъ напечатано 15 томовъ и послѣдній, за 1892 годъ, вышель въ 1894 году; въ отчетахъ этихъ всякій, желающій заниматься въ Нидерландскихъ архивахъ, найдетъ массу полезныхъ указаній. — См. тоже изданіе: Overzicht van de inventarissen der oude Rijksarchieven in Nederland.'s Gravenhage, 1884.

Спеціально исторій и устройству государственнаго архива въ Гать посвящены следующія изданія и статьи: (Bakhuizen v. d. Brink) Overzigt van het Nederlandsche Rijks-Archief's. Gravenhage, 1854.—Schotel, Brief aan J. de Wal, over's Rijks Archief te 's Hage. 1850.—Les Archives du Royaume des Pays-Bas. Recueil de documents inédits pour servir à l'histoire des Pays-Bas. Publié par R. C. Bakhuizen v. d. Brink, L. Ph. C. v. d. Bergh et J. K. J. de Jonge. I. 1855—57.—Th. v. Riemsdijk, De Griffie van Hare Hoog Mogenden. Bijdrage tot de kennis van het archief van de Staten-Generaal der Vercenigde Nederlanden. 's Gravenhage 1885.

Печатнаго инвентаря государственнаго архива въ Гагѣ не существуетъ, но его до извѣстной степени замѣняетъ вышеназванное сочинение нынѣшияго директора архива, Римсдейка. Авторъ дастъ внутреннюю исторію архива, знаніе которой весьма облегчаетъ занятія. Во время монхъ работъ въ государственномъ архивѣ въ Гагѣ, миѣ приходилось часто прибѣгать къ этой книгѣ.

Необходимо зам'ятить, что съ самаго начала учрежденія государственныхъ архивовъ въ Нидерландахъ им'ялось въ виду, чтобы архивы служили наук'в и обществу. Этотъ прищинъ, былъ подтвержденъ въ архивныхъ уставахъ, изданныхъ правительствомъ въ 1829 году, а въ 1856 г. включенъ въ правила государственнаго архива въ Гаг'к (Algemeen Reglement voor het Rijks-Archief), д'яйствующія и въ настоящее время. Правила эти начинаются сл'ядующимъ образомъ: 1) Государственный архивъ открытъ ежедневно, за исключенемъ воскресныхъ и праздничныхъ дней (посл'яднихъ почти не существуетъ), отъ 10 часовъ утра до 3-хъ часовъ дня. 2) Каждый житель страны и каждый пностранецъ им'яютъ доступъ въ государственный архивъ, исключая т'яхъ лицъ, противъ допущенія ист. вел. стр. 11.

которыхъ существують важный причниы. Отказъ зависить отъ коминсъхартермейстера, при чемъ допускается аппеляція къ государственному архиваріусу. — Я ограничиваюсь этимъ извлеченіемъ изъ правиль архива; а что послёднія прим'вияются самымъ любезнымъ образомъ, въ этомъ я могъ самъ уб'ёдиться вполн'ё.

Совећиъ отдельно и независимо отъ государственнаго архива, существуетъ въ Гагѣ архивъ Королевской Фамиліи (Kōninklich Huis-Archief). Въ немъ находятся преимущественно бумаги Нидерландскихъ Штатгальтеровъ и архивъ Оранскаго дома. См. о немъ: G. Groen van Prinsterer. Archives de la maison d'Orange. 1^{re} série, 1552 - 1581. Leyde, 1835-41. 8 vol. 2^{me} série, 1584 - 1588. Utrecht, 1857-1862. 6 vol.

Кром'в названных выше государственных архивовъ, въ Нидерландахъ существують еще архивы въ каждомъ город'в и почти въ каждомъ сел'ь, при чемъ въ числ'в ихъ попадаются очень богатые и важные. Они пазываются не городскими или сельскими, а общинными архивами (oude Gemeente-archieven). Самые зам'вчательные изъ нихъ Амстердамскій и Утрехтскій. О первомъ еще придется говорить пиже подробн'ве.

Самые больше изъ этихъ архивовъ, какъ напр. Амстердамскій, состоять подъ надзоромъ отдёльнаго общиннаго архиваріуса, другими же управляють провинціальные архиваріусы или одинь изь ихь помощниковь. Такъ напр. Commies-chartermeester государственнаго архива въ Гагъ имбетъ подъ своимъ надзоромъ oude Gemeente-archieven Южно - Голланиской провинціи. Архиваріусъ Утрехтскаго государственнаго архива управляеть общиннымъ архивомъ города Утрехта, а его Commies-chartermeester смотрить за болье маленькими общинными архивами этой провинціп. Свёдёнія объ общинныхъ архивахъ можно найти въ выше названныхъ Verslagen omtrent's Rijks oude archieven. Вирочемъ, нѣкоторые изъ этихъ архивовъ напечатали свои отдёльные инвентари, напр. каталогъ Утрехтского изданъ въ трехъ томахъ С. Миллеромъ Фредерикссономъ въ 1893 году 4). Инвентарь архива города Haarlem (Inventaris van het archief d. stad Haarlem) изданъ Энсхеде (A. J. Enschedé) въ 1867 г. Инвентарь Алькмарскаго архива составленъ П. Схалтема (Inventaris van het Archief der gemeente Alkmaar, 1860), Cm. далбе: A. G. Besier m M. van Doorninck. Inventaris van het Deventer archief. 1870.— W. J. C. Rammelman Elsevier. Inventaris van het archief der gemeente Leyden. (1240 — 1644) Leyd. 1863. Библіографію этихъ пэданій до 1864 г.

⁴⁾ Сынъ извъстнаго Амстердамскаго книгопродавца Фредерика Миллера, автора Essai d'une bibliographie neerlando-russe (Amsterdam, 1859), отъ котораго унасатъдовалъ интересъ къ исторіи. Онъ безспорно принадлежитъ къ числу выдающихся голландскихъ историковъ и архиваріусовъ.

даетъ J. A. Nijhoff въ статът Overzicht van de tot heden in het licht verschenen registers en inventarissen van oude archieven in Nederland, папечатанной въ журналъ «Віјdragen voor vaderlandsche geschiedenis en oudheidkunde», 1864 г. Библіографію за слъдующіе года см. у Н. Рігеппе, Bibliographie de l'hist. de Belgique. Gand, 1893.

I.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВЪ ВЪ ГАГЪ.

Республика Соединенныхъ Нидерландовъ составилась изъ семи свободныхъ провинцій: Гельдерландъ, Голландія, Зеландія, Утрехтъ, Фрисландія, Оферейссель и Гронингенъ. Во главѣ каждой стояли Провинціальные Штаты, которые наблюдали за исполненіемъ политическихъ, финансовыхъ и судебныхъ функцій, поручаемыхъ ими особымъ учрежденіямъ. Для достиженія цѣлей общаго интереса, провинціи заключили государственный союзъ, органомъ котораго является собраніе Генеральныхъ Штатовъ; въ немъ засѣдали депутаты отдѣльныхъ провинцій. Исполнителями рѣшеній этого верховнаго правительственнаго учрежденія уніп были Государственный Совѣтъ (Raad van State) и иѣкоторыя другія коллегіи, которыя, соотвѣтственно назначенію, простирали свою дѣятельность на всю страну. Это устройство оставалось въ общихъ чертахъ безъ измѣненій до конца XVIII стольтія 5).

Архивы Генеральныхъ Штатовъ и бывшей провинціи Голландіи составляють важибищую часть главнаго государственнаго архива въ Гагъ. Собраніе Генеральныхъ Штатовъ было представителемъ республики и въ этомъ смыслѣ верховною властью государства. Такъ какъ отдѣльныя провинціи управлялись своими Штатами, то на разсмотрѣніе Генеральныхъ Штатовъ вносились только тѣ дѣла, которыя требовали совмѣстнаго дѣйствія или рѣшенія всѣхъ семи провинцій. Эти дѣла однако и были самыми важиыми; къ нимъ принадлежали и иностранныя. Съ этой точки эрѣнія архивъ Генеральныхъ Штатовъ представляетъ первостепенный матеріаль

⁵⁾ Генеральные Штаты носили въ началѣ своей дѣятельности титулъ Generale - Staten или Staten-Generaal van de geunieerde provinciën. Съ 1590 года они назывались «Staten-Generaal der vereenigde Nederlanden». Въ началѣ XVII вѣка они приняли титулъ Ноод Mogende Heeren.—Генеральные Штаты Соединенныхъ Нидерландовъ или просто Нидерланды, иногда ошибочно смѣнивваютъ съ Голландскими Штатами, т. е. съ провинцією Голландія. — Изглитературы о государственномъ устройствъ республики Соединенныхъ Нидерландовъ отмѣчу слѣдующія сочиненія: Simon van Sling elandt, Staatkundige geschriften. Amst., 1784 — 85. 4 тома. А. Kluit, Historie der Hollandsche Staatsregering tot 1795. Amst. 1802 — Б. Bassecour Caan, Schets van den Regeringsvorm van Nederland. Den Haag, 1889. Th. Juste, Histoire des EtatsGénéraux des Pays Bas (1465—1790) Bruxelles, 1864. Westerkamp, Das Bundesrecht der Vereinigten Niederlande, in: Festgaben der jur. Facultät z. Marburg für Wetzell. Marb., 1890. 180.

для исторіи республики. Для каждаго, изучающаго сношенія этого государства съ другими, главный государственный архивъ въ Гагъ долженъ стоять на первомъ планъ.

A.

Архивъ Генеральныхъ Штатовъ.

Въ настоящее время производится описание архива Генеральныхъ Штатовъ, при чемъ система распредѣленія актовъ въ общемъ должна быть та же самая, какая была во время республики. Фактъ, что оказывается возможнымъ оставить тотъ же порядокъ, безспорно указываетъ на то, что архивъ Генеральныхъ Штатовъ съ самаго начала былъ хорошо поставленъ. И это безъ сомивнія такъ. Архивъ Генеральныхъ Штатовъ возникъ при гриффи (Griffie van Hunne Hoog Mogenden), т. е. при верховной государственной канцеляріи республики (Generale Secretarie van Staat der Republiek 6), въ которой была сосредоточена вся переписка высшаго государственнаго учрежденія, т. е. Генеральныхъ Штатовъ.

Во главѣ гриффи стояль Гриффирь (Griffier van Hare Hoog Mogenden), чиновникъ, который въ теченіи XVII и XVIII ст. фактически достигъ значенія одного изъ первыхъ министровъ республики и котораго можно называть непремъннымъ секретаремъ уніи 7). Онъ быль обязань присутствовать всегда при засъданіяхъ Генеральныхъ Штатовъ, которые съ конца XVI стольтія собирались ежедневно. Члены засъдали за длиннымъ столомъ, гдв главное мъсто занималъ предсъдатель. Въ концъ стола сидълъ Гриффиръ въ шанкъ; въ началъ засъданія онъ читаль молитву. Предсъдатель сообщаль собранію о предметь обсужденія (de propositie), но если приходилось прочесть входящую бумагу пли какой-нибудь другой документь, то онъ передаваль его Гриффиру, который читаль его, стоя съ непокрытой головой за стуломъ председателя; затемъ последній открываль пренія (de deliberatie); каждая провинція высказывала свое мибніе (advies), предстдатель собираль голоса и произносиль решеніе (conclusie). Гриффирь обязань быль составлять отдельный протоколь всёхь решеній, такъ называемыхъ резолюцій (resolutie), т. е. сжатый рефератъ, содержащій пропозицію, адвизы и конклузію; принимать участіе въ преніяхъ онъ не им'єль права.

Въсвязи съ этой дѣятельностію, у Грпффпра была еще вторая главная обязанность, — составленіе всѣхъ бумагъ, писемъ, пиструкцій Генеральныхъ Штатовъ, на основаніи резолюцій.

Vreede, Inleiding tot eene geschiedenis der Nederlandsche diplomatie (Utr., 1856', I, crp. 64.

⁷⁾ См. подробиње у Riemsdijk'a, Griffie стр. 18—21 и Vreede, Inleiding I, 62—79. нет. Фил. стр. 14.

Вліяніе Гриффира усиливалось въ особенности тѣмъ, что онъ долженъ быль состоять непремѣннымъ членомъ всѣхъ коммиссій, какія собирались, по порученію Генеральныхъ Штатовъ, для рѣшенія всѣхъ болѣе или менѣе важныхъ дѣлъ. Собранія этихъ коммиссій назывались «besogne» или «conferentie» и онѣ собственно окончательно обработывали дѣла, подлежавшія рѣшенію Генеральныхъ Штатовъ. Принимая постоянно, изъ года въ годъ, участіе въ дѣятельности Генеральныхъ Штатовъ, Гриффиръ конечно усвоиль себѣ болѣе практическія знанія государственныхъ дѣлъ, чѣмъ представители провинцій, состоявшіе только-временными членами Генеральныхъ Штатовъ и коммиссій, почему онъ часто, особенно въ засѣданіяхъ послѣднихъ, игралъ роль совѣтника.

Значеніе должности Гриффира должно было наконець еще усплиться, благодаря тому обстоятельству, что въ 1651 году было постановлено, чтобы командиры пограничныхъ крѣпостей, посланники и тайные корреспонденты республики адресовали свои секретныя донесенія не Генеральнымъ Штатамъ, а Гриффиру, который, съ своей стороны, быль обязанъ сообщать о входящихъ секретныхъ дѣлахъ особой коммиссіи. Хотя со временемъ эта послѣдняя и упразднилась, но осталась привычка посылать секретныя донесенія прямо Гриффиру в).

Изъ числа другихъ лицъ, служащихъ въ гриффи, насъ интересуетъ Агентъ (de Agent) ⁹). Обязанности этого чиновника мѣнялись съ теченіемъ времени. Первоначально ему былъ порученъ надзоръ за помѣщеніемъ Генеральныхъ Штатовъ, онъ былъ, такъ сказать, квартирмейстеромъ, экзекуторомъ. Когда Генеральные Штаты принимали иностранныхъ пословъ, и нѣкоторые депутаты выходили изъ залы. Агентъ долженъ былъ ихъ сопровождать. Но и въ гриффи у него было занятіе. На основаніи инструкціи, данной служащимъ 6-го марта 1585 г., ему вмѣнено было въ обязанность запечатывать и отправлять исходящія бумаги и хранить дѣла Генеральныхъ Штатовъ. Не имѣя оффиціальнаго титула архиваріуса, онъ именно и занималь эту должность. Болѣе подробно объ этихъ обязанностяхъ говорится въ инструкціи, данной спеціально Агенту Генеральными Штатами 6-го мая 1605 г. Изъ 25-ти параграфовъ, съ 15-го по 23-й трактуется исключительно объ его архивныхъ обязанностяхъ ¹⁰). На

⁸⁾ Riemsdijk, crp. 21.

⁹⁾ ibid, crp. 37.—Vreede, I crp. 80.

¹⁰⁾ Инструкція эта напечатана у Riemsdijk'a (стр. 178). § 18 опред'яляєть, между прочимь, архивную д'ялесьность агента сл'ядующимь образомъ: (De agent) sal voorts enfilaceren de brieuen ende missiuen, die sullen worden ontfangen, mette minutten vande antwoorden. § 19: Sal de stucken, die hem byden griffier ofte andersints te bewaren sullen worden gegeuen.... volgende d'ordre vanden griffier, in bundels ofte trousseelen binden, ende daer op teeckenen, wien de selue aengaen, ende alles wel bewaren inde cassen, daer toe dienende, om de heeren

Ист.-Фил. стр. 15.

основаніи этой инструкціи опъ долженъ наблюдать за тѣмъ, чтобы дѣловыя бумаги Генеральныхъ Штатовъ были въ порядкѣ, чтобъ дѣламъ были составлены реестры, чтобъ входящія бумаги и черновыя исходящихъ были собраны и т. д. Согласно съ этимъ, Агентъ собиралъ и укладывалъ все, что представлялось въ засѣданія Генеральныхъ Штатовъ, когда оно было уже разсмотрѣно. Если было нужно, ему поручали приведеніе въ порядокъ всего архива или составленіе указателей къ резолюціямъ, наконецъ онъ давалъ справки изъ архива. Особенною своею дѣятельностію оказалъ заслуги агентъ Корнелисъ де Гейде (Cornelis de Heyde). Въ 1655 году ему поручили перенести архивъ въ новое помѣщеніе; онъ привелъ всѣ бумаги въ порядокъ и въ 1656 году составиль инвентарь. Послѣ его смерти, послѣдовавшей въ 1578 г. 11), Агентовъ освободили вполнѣ отъ архивныхъ работъ, такъ какъ имъ поручили псполненіе должности церемоніймейстера при въѣздѣ, пріемѣ и отъѣздѣ иностранныхъ дипломатовъ.

Делопроизводство гриффи отличалось аккуратностью съ самаго начала существованія, чему не мало способствоваль заботливый надзорь Генеральныхъ Штатовъ за деятельностію этого важнаго учрежденія, доказательствомъ чего служатъ инструкціи, данныя Гриффиру и другимъ чинамъ гриффи 19-го апрыл 1578 г., 6-го марта 1585 г., 6-го мая 1605 г., 1-го сентября 1646 г., 9-го апрыля 1653 г. п 3-го сентября 1680 г.¹²). Правителями гриффи состояли всегда люди, знавшіе дёло и подготовленные къ нему долгимъ опытомъ. Въ этомъ отношении замъчательно то обстоятельство, что съ 1670 года, т. е. съ назначенія Грпффиромъ Гаспара Фагеля, по 1795 годъ, т. е. въ течени 125 лътъ, этотъ постъ занимали только члены этой фамилін, начинавшіе службу въ гриффи съ маленькой должности 18); благодаря этому, они имёли возможность познакомиться вполнё съ дёлопроизводствомъ и, получивъ мъсто Гриффира, являлись хранителями традицій, съ которыми уже успали сжиться. Эта посладовательность, этотъ консервативный взглядъ, которые проявили на практикъ правители гриффи, отражались и на редактированіи резолюцій и исходящих в бумагъ, наконецъ повліяли и на организацію архива. Агенты, заботамъ которыхъ онъ быль поручень до конца XVII стольтія, оставили въ подведомственномь имъ учрежденій следы своей д'ятельности, которые и по нын'є дають возмож-

Staten promptelyck daer van te connen bedienen, als haer Mo: Ed: ofte den griffier daer naer sullen vragen.

¹¹⁾ Riemsdijk, 128, 130. Vreede, Inleiding, 82-84.

¹²⁾ Инструкцій эти напечатаны у Riemsdijk'a.

¹³⁾ Гаспаръ Фагель быль Гриффиромъ съ 1670—1672; Гендрихъ Ф., брать Гаспара—1672—1690; Франсуа Ф., сынъ Гендриха—1685—1744; Гендрихъ Ф., племянникъ Франсуа—1744—1790; Гендрихъ Ф., сынъ Франсуа—1788—1795. Какъ видно изъ этихъ данныхъ, случалось не рѣдко, что одновременно служили два Гриффира (напр. Гендрихъ и Франсуа 1685—1690), старшій и младшій.

Ист.-Фил. стр. 16.

ность проследить добросовестное ихъ отношене. Потомство изнить эту дъятельность и не считаеть нужнымъ измънять ея результаты. Корнелисъ де Гейде, которому принадлежить окончательная организація архива, не руководился новыми возэрвніями или планами, онъ только установиль и развиль тъ порядки, которые слагались исторически на основани лълопроизводства гриффи; нослё него распредёление архивныхъ матеріаловъ почти что не было измѣнено во все время существованія Генеральныхъ Штатовъ и сохранилось въ общихъ чертахъ по нынъ. Нельзя поэтому не согласиться съ Римсдейкомъ, когда онъ говоритъ: гриффи Ихъ Высокомощныхъ было хорошо организованное учреждение и въ архивъ его нарствоваль чрезвычайный порядокъ. — Поэтому нечего удивляться, что на поднятый 18-го марта 1798 года Національным собраніемь вопрось о преобразованій его, члень назначенной съ этой цёлью коммиссій. Рютгерь Янъ Схиммельпеннинкъ 14) далъ отзывъ, что онъ нашелъ архивъ въ полнъйшемъ порядкъ, и едва ли въ Европъ найдется канцелярія, глъ все можно найти въ такомъ состояніи.

Постараюсь теперь описать главные отдёлы архива Генеральныхъ Штатовъ, содержащие матеріалы по исторіи сношеній Нидерландовъ съ Россією, при чемъ въ соотв'єтствующемъ м'єст'є буду указывать на документы, найденные и извлеченные мною.

1.

Книги резолюцій (De Resolutieboeken).

Весьма важнымы источинкомы для исторіи Нидерландской республики вообще и для исторіи сношеній ея сы иностранными державами вы частности, можеть служить собраніе резолюцій Генеральныхъ Штатовы. Туть находится, такы сказать, обстоятельная літопись политической жизни и діятельности страны.

а) Ординарныя резолюція (De ordinaris resolutien).

Резолюціп составлялись, какъ уже сказано выше, слідующимъ образомъ: предсідатель Генеральныхъ Штатовъ сообщаль собранію о предметь обсужденія, т. е. вносиль «propositie», руководиль «deliberatie», собпраль «adviezen» отдільныхъ провинцій и наконецъ постановляль «conclusie». Гриффиръ присутствоваль въ засіданіяхъ, чтобы вести протоколь; онъ редактироваль еще во время засіданія тексть резолюцій и быль обя-

¹⁴⁾ G. Schimmelpenninck, Rutger Jan Schimmelpenninck en eenige gebeurtenissen van zijn tijd (1761—1825).'s Grav. 1845.

Ист.-Фил. стр. 17.

занъ прочитать его до закрытія. Въ 1584 году постановили, чтобы Гриффиръ читалъ каждую резолюцію отдёльно, т. е. сейчась послё составленія, для того, чтобъ, въ случав надобности, можно было изменить или поправить его редакцію. Гриффиръ долженъ быль собственноручно вести регистръ резолюцій и поэтому не могь посвящать много времени на редакцію, такъ что иногда она оказывалась не полною. Однако со временемъ это неудобство было устранено; въ 1637 г. постановили читать резолюціи въ слівдующемъ засъдани: такимъ образомъ Гриффиру не нужно было торопиться составлять ихъ: онъ изготовляль предварительно черновую, которую представляль въ началъ следующаго заседанія, где ее опять подвергали голосованію (resumtie), и когда она окончательно была одобрена (de resumtie passeren), Гриффиръ передавалъ ее писцу, чтобы онъ записалъ ее въ тотъ регистръ, который раньше вель собственноручно. Вследствіе этого Гриффиръ могъ посвятить больше времени на составление резолюцій и въ концъ концовъ сложилась для нихъ опредъленная схема, т. е. каждая резолюція содержала тему обсужденія (propositie), отдівльныя мивнія (adviezen) и заключеніе (conclusie), а также краткое содержаніе документа, о которомъ шла ръчь 15). Съ 1593 г. Генеральные Штаты собирались ежедневно, такъ что число такъ называемыхъ ординарныхъ резолюцій было весьма большое. Съ 1576 по 1796 г. составилось около 364 объемистыхъ томовъ. Часть ихъ напечатана въ весьма ограниченномъ количествъ. Такъ какъ резолюціи, им'ьющія зпаченіе для внішней политики, разсылались дипломатическимъ агентамъ республики, находящимся за границей, и копирование ихъ требовало не мало времени, то въ 1669 году Генеральные Штаты ръшили ихъ печатать, что скоро оказалось весьма удобнымъ; тогда начали печатать и тъ резолюціи, которыя не предназначались для разсылки за границу, а въ 1690 г. постановили издавать ихъ не въ видѣ отдѣльныхъ выпусковъ, а составлять томъ за каждый годъ, хотя всё резолюціп полностію въ него не входили. Только приблизительно въ началѣ XVIII столѣтія начали печатать всѣ резолюція, исключая лишь самыхъ незначительныхъ. Въ началѣ этого въка приступили къ изданію полнаго собранія резолюцій, но вышло только два первыхъ тома подъ названіемъ: Résolutions des Etats-Généraux des Pays-Bas, avec notes et pièces justificat, par J. C. de Jonge. Année 1576 et 1577, Janvier - Juin. La Haye, 1828-31. 2 vol. 4°.

b) Секретныя резолюція (De secrete resolution).

Эти резолюціи важийе ординарныхъ. Въ началі діятельности Генеральныхъ Штатовъ въ регистры резолюцій записывались и ті постановленія,

¹⁵⁾ Riemsdijk. стр. 89—90.

которыя нужно было держать въ секреть; но такъ какъ эти регистры были открыты не только для каждаго члена Генеральныхъ Штатовъ, но вообще для всъхъ имъющихъ доступъ въ Гриффи, то государственныя тайны часто нельзя было сохранить, почему, во избъжаніе этого обстоятельства, въ 1593 г. была заведена особая книга для секретныхъ ръшеній, которую однакожъ въ 1604 г., по причинъ до сихъ поръ не выясненной, уничтожили, а секретныя резолюціи начали опять записывать въ книгу ординарныхъ резолюцій, пока въ 1615 г. не была снова заведена секретная книга, которая съ тъхъ поръ существовала уже безпрерывно. Что касается до редактированія этихъ резолюцій, то между книгами ординарной и секретной нъть разницы, развъ только въ томъ, что въ послъднихъ секретныя исходящія бумаги скопированы вслъдъ за секретной резолюціей, къ которой относятся. Секретныя резолюціи обнимають около 145 томовъ 16).

2.

Книги инструкцій (De Instructieboeken).

Въ кругъ дѣлопроизводства гриффи входила, кромѣ регистрированія резолюцій, главнымъ образомъ обязанность составлять на основаніи резолюцій исходящія бумаги и регистрированіе этихъ такъ называемыхъ депешъ (depeches), которыя можно раздѣлить на три группы, а именно: письма (brieven); распоряженія (acten), т. е. сообщеніе резолюціи извѣстному лицу или учрежденію въ видѣ предписанія пли разрѣшенія (напр. De Staten-Generaal declareeren, remonstreeren, consenteeren, ordonneeren и т. д.) 17 и распоряженія за государственною печатью (acten onder zegel en cachet), т. е. распоряженія, предназначенныя пли для всеобщаго свѣдѣнія или для частныхъ лицъ какъ документы-доказательства. Во второй половинѣ XVII столѣтія вмѣсто распоряженій являются чаще просто выписки изъ резолюцій; поэтому депеши Генеральныхъ Штатовъ съ этого времени можно раздѣлять уже не на «brieven», «acten» и «acten onder zegel en cachet», но на «extract-resolutiën», «brieven» и «acten onder zegel en cachet».

Для регистрированія депешъ Генеральныхъ Штатовъ въ первые годы дѣятельности гриффи велись книги (depecheboeken) 18), въ которыя списывали какъ псходящія, такъ и входящія депеши, но онъ въ началъ XVII стольтія вышли изъ употребленія. Еще до ихъ упраздненія были заведены четыре новыя книги для записыванія распоряженій Генеральныхъ

¹⁶⁾ ibid. crp. 104.

¹⁷⁾ ibid. crp. 92. 18) ibid. crp. 111.

Ист.-Фил. стр. 19.

Штатовъ (actebocken), а именно: книга распоряженій за печатью (acteboek въ особенности), книга назначеній на должности (commissieboek), книга финансовъ (ordonnantieboeken) и, наконецъ, особенно для насъ интересная, книга инструкцій, даваемыхъ разнымъ должностнымъ лицамъ, въ томъ числѣ и посланникамъ (instructieboek).

Въ этой книгь, начатой въ 1588 г., находятся и инструкціи, данныя Нидерландскимъ посланникамъ и дипломатическимъ агентамъ, бывшимъ въ Россіи. Инструкціи эти кромѣ того помѣщены и въ отчетахъ посланниковъ, о которыхъ придется говорить особо. Отмѣчу, что здѣсъ есть и инструкція Генеральныхъ Штатовъ, данная Вильгельму Барентсу при первомъ его сѣверо-восточномъ плаваніи въ 1594 г.: Instructie voor Wilhem Barentsz. waer naer hy hem sal hebben te rēguleren, omme die reyse by Noorden (Noua sembla) om, t'ondersoucken, ende te vinden naer 't Coninckryck van China. Инструкція эта напечатана у Миллера, Geschiedenis der Noordsche Compagnie (Utr., 1874), стр. 355—357. Относительно книги пнструкцій нужно еще замѣтить, что она въ 1760 г. была пріостановлена и вообще за послѣднее время своего существованія не содержить всѣхъ инструкцій, такъ какъ нѣкоторыя записывались въ книгу секретныхъ резолюцій, если оказывалось нужнымъ держать пхъ въ тайнѣ.

3.

Книги входящих и исходящих писемь (De Brievenboeken).

Между тымь, какъ книги резолюцій велись съ самаго начала вполить регулярно и съ теченіемъ времени еще усовершенствовались, въ книгахъ входящихъ и исходящихъ депешъ, по крайней мъръ до половины XVII ст., замътны пробълы. Книги депешъ, какъ выше упомянуто, были прекращены въ началъ XVII ст., а распоряженія записывали въ особыя книги; только въ 1646 году Геперальные Штаты постановили завести для исходящихъ писемъ ресстръ (register van de uitgaande brieven), чтобы списывать ихъ въ хронологическомъ порядкъ. Съ тъхъ поръ это правило соблюдалось и реестръ этихъ инсемъ сохранился полностію отъ 1646 по 1795 г.; въ него не попали только секретныя письма, такъ какъ онъ записывались, какъ отмъчено выше, въ книги секретныхъ резолюцій 10).

До 1646 года черновыя исходящихъ писемъ пришивались къ входящимъ и собпрались въ связки. Скоро послѣ введенія новыхъ правиль относительно исходящихъ писемъ, установили оныя и для входящихъ. Въ

¹⁹⁾ ibid., стр. 117. Ист.-Фил. стр. 20.

виду того, что къ этимъ связкамъ приходилось часто обращаться за справками и ихъ трудно было держать въ порядкъ, или же документы портились и даже терялись, Генеральные Штаты 23-го іюня 1650 г. постановили, чтобы и входящія письма переписывали въ особые реестры въ такомъ же порядкъ, какой заведенъ быль для исходящихъ. Съ тъхъ поръ это правило соблюдали, но нужно еще замѣтить, что съ 1680 года этотъ реестръ былъ раздѣленъ на три отдѣла, изъ которыхъ одинъ предназначался для писемъ, получаемыхъ изъ Германіи, Польши, Даніи, Швеціи и Москвы (het Duitsche register) ²⁰). Для секретныхъ входящихъ писемъ въ 1672 году были заведены тоже особые реестры.

Что касается до донесеній, которыя Нидерландскіе посланники доставляли регулярно Генеральнымъ Штатамъ, такъ называемыхъ «новостей» или «государственныхъ новостей» (nouvelles или nouvelles van Staat), то ихъ часто не переппсывали въ реестры, а прямо печатали. Донесенія одного посланника пересылались обыкновенно Генеральными Штатами въ копіяхъ другимъ Нидерландскимъ посланникамъ, для принятія къ св'єдѣнію, вмѣстѣ съ другими бумагами, относящимися къ иностранной политикъ.

Въ виду того, что списываніе донесеній и бумагъ требовало слишкомъ много времени и давало не мало работы гриффи, въ 1661 году постановили печатать донесенія и дъловыя бумаги, предназначенныя для разсылки; хотя это и не всегда соблюдалось относительно послъднихъ, по первыя съ тъхъ поръ почти всегда посылали въ печатныхъ экземплярахъ ²¹).

Эти печатные листы въ настоящее время, конечно, весьма рѣдки; хотя по правиламъ одинъ экземпляръ долженъ былъ храниться въ гриффи, но въ государственномъ архивѣ въ Гагѣ полный экземпляръ начинается только съ 1744 г.

4.

Связки (De Liassen).

Въ описанныхъ выше реестрахъ исходящихъ и входящихъ бумагъ находятся только копіи, подлининки же последнихъ и всехъ другихъ актовъ, имъющихъ, кромъ резолюцій и инструкцій, болъе важное значеніе для исторіи вившнихъ сношеній Нидерландовъ, собраны въ такъ называемыя связки (liassen)²²).

²⁰⁾ Riemsdijk, 118.

²¹⁾ Кажется, что донесенія посланниковъ иногда печатались спеціально для Генеральныхъ Штатовъ и остальныхъ верховныхъ правительственныхъ учрежденій. По крайней мѣрѣ въ Амстердамскомъ архивѣ находятся печатныя донесенія Нидерландскаго резидента Келлера изъ Москвы, на которыхъ есть надпись: «печатать въ десяти экземплярахъ для Генералитета» (finant thien Exemplaren voor de Generaliteyt).

²²⁾ Riemsdijk, crp. 120.

Ист.-Фил. стр. 21.

Входящія письма, какъ было сказано, сохранялись въ гриффи, витесть съ черновыми исходящихъ, расположенныя въ хронологическомъ порядкъ, въ видъ связокъ. Постановленія объ этомъ способъ храненія были изданы еще въ 1578 и 1605 годахъ ²³).

Учрежденіе Генеральныхъ Штатовъ, какъ самостоятельнаго правительственнаго организма, нужно считать съ 1576 года; но въ этихъ связкахъ заключаются, за немногими исключеніями, только документы начиная съ 1590 г. 24); болье древніе, надо полагать, сгоръли. Уже въ началь XVII стольтія документы начали распредълять въ связки соотвътственно главному содержанію, вслъдствіе чего послъднія распадаются на 19 главныхъ отдъловъ, которые можно еще раздълить на двъ большія группы, а именно: связки внутреннихъ дълъ и связки иностранныхъ дълъ. Въ послъдней группъ мнъ особенно были интересны два отдъла:

1) Связки озаглавленныя: Швеція, Данія, Польша и Московія съ 1690 года (Zweden, Denemarken, Polen en Moscovië, sedert 1690) и 2) Германія съ 1589 г. (Duitschland, sedert 1589).

Последній отдель представляеть интересь въ виду того, что документы о сношеніяхъ Нидерландовъ съ Россіею, вместе съ делами о сношеніяхъ съ Швеціею, Даніею и Польшею, сохранялись до 1690 года въ связкахъ, отведенныхъ для Германскихъ документовъ; только после этого года назначили для этихъ четырехъ северныхъ государствъ отдельное место. Этотъ, на первый взглядъ, вполне произвольный и загадочный способъ расположенія архива объясияется однакоже темь, что сначала для переписки съ Германіею, Даніею, Швеціею и вообще съ северными государствами, которая велась на верхне-немецкомъ языкт, Генеральными Штатами было учреждено особое отделеніе канцеляріи, подъ управленіемъ чиновника, носившаго титулъ верхнегерманскаго секретаря Генеральныхъ Штатовъ (Hoogduitsche secretaris); но этотъ секретаріатъ существовалъ не долго и после его уничтоженія въ 1588 г. документы, относящіеся къ Германіи и севернымъ государствамъ, значитъ и къ Россіи, укладывались до 1690 года въ связку «Германія». Нынешнее правленіе архива выделило дела,

²⁴⁾ Cm. Gachard, Actes des Etats-Généraux des Pays-Bas 1576—1555, crp. XVIII: que sont devenues les pièces originales de la correspondance des états généraux de 1576 à 1585? On ne possède aucun renseignement.

относящіяся къ Россій до 1747 года, и образовало изъ нихъ отдёльныя связки подъ названіемъ «Моссочіё» и «Rusland»; начиная же съ 1747 года акты, относящіеся къ Россіи, остались въ отдёлѣ «Zweden, Denemarken, Polen en Moscovië».

Вышеупомянутымъ связкамъ преимущественно и были посвящены мои занятія и онъ оправдали надежду. Здъсь нашель я матеріалъ любопытный по множеству заключающихся въ немъ подробностей о развитіи торговыхъ и дипломатическихъ сношеній Московскаго государства съ Нидерландами.

Документы расположены въ портфеляхъ въ хронологическомъ порядкѣ. Отмѣчу вкратцѣ общее содержаніе отдѣльныхъ портфелей, указывая при этомъ на извлеченные мною акты.

1) Связка Моссоvië 1589 — 1643.

- а) 1589 г. Первый по времени актъ относится къ 1589 году и содержитъ «краткое разсуждение о торговлѣ съ Московиею; о выгодахъ, которыя она представляетъ для Нидерландовъ, и о средствахъ и способахъ для достижения этихъ выгодъ». По голл. № 1.
- b) 1593 г. 21 сентября. Гага. Грамота Генеральныхъ Штатовъ къ царю Өеодору Іоанновичу. Черновой набросокъ. № 2.
- с) 1595 г. Прошеніе нидерландскаго купца В. Мушерона къ Генеральнымъ Штатамъ о ходатайствъ передъ царемъ Өеодоромъ за его прикащика Ф. фанъ-денъ Дале, арестованнаго въ Москвъ. По голландски. Въ приложеніи черновой набросокъ грамоты Генеральныхъ Штатовъ къ царю. По латыни. № 3.

Число актовъ относящихся къ XVI столѣтію, какъ видно, очень небольшое, ихъ всего три. Слѣдующій по времени актъ относится уже къ XVII столѣтію.

- d) 1612 г. 10 сентября. Архангельскъ. Письмо Генеральнымъ Штатамъ голландскаго офицера, барона Адріана фонъ Флодрофа, отправившагося на военную службу въ Россію, о высылкѣ ему рекомендательнаго письма къ русскому правительству. По голл. № 4.
- е) 1615 г. 12 іюня. Москва. Письмо царскаго аптекаря Арентса Класена фанъ Стеллингсверфа Генеральнымъ Штатамъ. По голл. \Re 4 α .
- f) 1617 г. Докладная записка Исаака Массы, представлениая Генеральнымъ Штатамъ, послѣ возвращенія его изъ Москвы: По голл. № 8.
- g) 1618 г. 3 іюля. Гага. Инструкція Исааку Массѣ, отправленному Генеральными Штатами въ Москву въ качествѣ дипломатическаго агента. № 9.

Ист.-Фил. стр. 23.

- h) 1621 г. 20 апрѣля. Амстердамъ. Письмо Ф. фанъ Бера, члена Амстердамскаго адмиралтейства къ Генеральнымъ Штатамъ о военныхъ корабляхъ, конвопрующихъ Нидерландскій торговый флотъ въ Архангельскъ. № 10.
- 1621 г. 29 апрѣля. Прошеніе Нидерландскихъ купцовъ, торгующихъ въ Россій, къ Генеральнымъ Штатамъ. По голл. № 11.
- k) 1631 г. 11 февраля. Москва. Письмо Нидерландскаго гонца Дирка фанъ-деръ Когена (Dirck van der Cooghen) къ Генеральнымъ Штатамъ. По голл. № 12.

Кром'є вышеупомянутыхъ извлеченныхъ мною актовъ, эта связка содержить еще рядъ документовъ, относящихся къ д'єятельности Исаака Массы, п изданныхъ А. фанъ деръ Линде въ его сборник'є Histoire des guerres de la Moscovie, томъ I, стр. 223—263, п томъ II, стр. ХС; дал'є сл'єдують грамоты царя Михапла Феодоровича къ Генеральнымъ Штатамъ п черновые наброски грамотъ Генеральныхъ Штатовъ къ царю.

- 2) Связка Moscovië 1645 1673.
- а) 1646 г. 20 декабря. Гага. Прошеніе, представленное нидерландскими купцами, торгующими съ Россією, Генеральнымъ Штатамъ, въ виду препятствій, оказанныхъ имъ въ Россіи. Въ приложеніи: двѣ докладныя записки купцовъ, съ подробнымъ изложеніемъ учиняемыхъ имъ въ Россіи препятствій, составленныя для передачи русскому посланнику (Милославскому), находящемуся въ Гагѣ. По голл. № 14.
- b) 1647 г. 29 марта. Гага. Докладная записка помощника Гриффира, коммиса (commies) Іоанна Спронсена (Johan Spronssen), о жалобахъ и претензіяхъ русскаго посланника въ Гагѣ, Милославскаго. По голл. № 15.
- с) 1648 г. 17 іюня. Гага. Письмо Генеральныхъ Штатовъ къ Купраду Бурху, Нидерландскому посланнику въ Москвѣ, съ порученіемъ оказать содъйствіе голландцу Тилеману Акема, лишенному желѣзныхъ заводовъ въ Тулѣ и обиженному своимъ компаніономъ Андреемъ Виніусомъ. По голл. См. пр. № 16.
- d) 1649 г. 9 іюля. Гага. Грамота Генеральныхъ Штатовъ къ царю Алексъю Михайловичу. По голл. № 19.
- е) 1663 г. Памятная записка, переданная русскому посланнику въ Гагѣ, Нащокину, депутатами, назначенными Генеральными Штатами для переговоровъ съ нимъ. По голъ № 20.
- f) 1664 г. 14 ноября. Подъ Москвою п 1665 г. 4 февраля. Москва. Письма Нидерландскаго гонца Корбета къ Генеральнымъ Штатамъ. Поголл. №№ 21 а п 21 b.
- g) 1666 г. 13 декабря. Грамота Генеральныхъ Штатовъ къ царю Алексъю Михайловичу. По голл. N 23.

- h) 1670 г. 8 января. Москва. Письмо Нидерландскаго посланника въ Москвъ, Н. Гейнзіуса къ Бэнингену. По голл. № 26.
- i) 1670 г. 4 августа. Москва. Письмо Гейнзіуса къ неизвъстному члену Нидерландскаго правительства. По голл. № 27.
- k) 1670 г. 23 декабря. Краткій статейный списокъ Гейнзіуса о его посольств'є въ Москву. (Brevis enarratio eorum quae Nicolao Heinsio in ablegatione Ruthenica praecipue obvenerunt). По лат. № 28.
 - І) 1671 г. 13 мая. Грамота Генеральныхъ Штатовъ къ царю. № 29.
- m) 1671 г. 13 ноября. Докладная записка, представленная Н. Гейнзіусомъ Генеральнымъ Штатамъ о вознагражденіи Іоанна Вильгельма фанъ Келлера, сопровождавшаго его въ Москву въ качествъ довъреннаго лица. По голл. № 30.
- 3) Связка Ambassadeur C. Klenck 1675, 1676. Resident J. W. van Keller 1676—1698.

Въ этой связкъ находятся всъ бумаги, относящіяся къ посольству К. Кленка, отправленнаго въ Москву въ 1675 году, какъ-то: назначеніе его отъ 18-го апръля 1675 года; грамоты Вильгельма Генриха, принца Оранскаго, и Генеральныхъ Штатовъ къ царю; грамота послъднихъ къ воеводъ Архангельскому; письма Кленка, писанныя имъ во время путе-шествія и изъ Москвы къ Генеральныть Штатамъ. Эти письма вошли затъмъ почти цъликомъ въ отчетъ Кленка о его посольствъ. Далъе здъсь находятся донесенія И. В. фанъ Келлера, перваго резидента Генеральныхъ Штатовъ въ Москвъ. Копіи съ его донесеній были сняты въ 1842 году по повельнію королевы Анны Павловны, но во время приведенія въ порядокъ архива впослъдствій были найдены еще нъкоторыя донесенія Келлера и прибавлены къ связкъ; съ нихъ мною сняты копіи. Письма эти слъдующія:

И. В. Келлеръ къ Генеральнымъ Штатамъ:

1676 г. 12 августа. Москва.

 »
 2 ноября
 »
 »

 »
 9
 »
 »

 1677 г. 23 января
 »
 »

 »
 24 апрёля
 »

 1678 г. 28
 »
 »

 »
 12 юня
 »

 »
 9 юля
 »

 »
 3 сентября
 »

 1680 г. 27 апрёля
 »

Ист.-Фил. стр. 25.

1682 г. 24 октября Москва.
1683 г. 30 января »
1684 г. 11 марта »
1686 г. 24 апрыя »
10 сентября »
1687 г. 9 декабря »
1688 г. 17 февраля »
1689 г. 10 мая » № 36.

4) Связка Rusland 1699 — 1713.

Резидентъ Келлеръ скончался въ Москвѣ въ 1697 г. и на его мѣсто Генеральными Штатами былъ назначенъ 28-го октября 1699 года Гендрикъ фанъ деръ Гульстъ (Hendrik van der Hulst); онъ пріѣхалъ въ Москву 21-го февраля 1700 года и скончался тамъ 28-го марта 1710 г. Донесенія его Генеральнымъ Штатамъ занимаютъ значительную часть этой связки. Изъ нихъ извлечены мною слѣдующія:

```
1700 г. 4 марта. Москва.
        25
              ))
         7 лекаяря.
        27
1701 г. 31 мая
1703 г. 30 января
         1 августа.
        28 ноября.
1704 г. 3 сентября.
        26 ноября.
1705 г. 7 января.
        28. ·»
        18 марта.
         8 anpfins 8
                       » Приложеніе: письмо нидерландскихъ
                           купцовъ въ Москвѣ къ Гульсту.
        27 мая.
                   Москва.
        29 іюля
         2 сентября
   ))
                           № 38.
        16 апрѣля
```

Послѣ смерти фанъ деръ Гульста резидентомъ Генеральныхъ Штатовъ былъ назначенъ Яковъ де Би, 24-го іюня 1711 года, прибывшій въ Россію въ томъ же самомъ году. Тутъ же находятся его донесенія, начиная съ 1711 г.

5) Связка Rusland 1714 — 1719.

Лонесенія Я. де Би.

Въ октябръ 1718 года Я. де Би былъ отозванъ изъ Россіи.

6) Связка Rusland 1720 — 1725.

Допесенія В. де Вильде. Посл'єдній быль назначень резидентомъ въ С.-Петербургъ 15-го апръля 1720 года. Любопытно здъсь жалоба русскаго посланника въ Гагъ о томъ, что голландскія газеты сообщають нелѣпыя извъстія о царъ, его семействъ и о государствъ. Приложены извлеченія изъ газеть въ видѣ доказательства.

7) Связка Rusland 1726 — 1729.

Донесенія Де Вильде и секретаря его М. де Сварта.

8) Связка Rusland 1730 — 1732.

Донесенія Де Сварта и чрезвычайнаго посланника Данішла де Дьэ (Daniel de Dieu), прітхавшаго въ Россію въ іюль 1730 года и убхавшаго 28-го августа 1732 г.

9) Связка Rusland 1733 — 1738.

Донесенія Де Сварта, который 17-го января 1733 года назначается оффиціально Генеральными Штатами резидентомъ.

10) Связка Rusland 1739 — 1745.

Доцесенія Де Сварта и Де Дьэ. Последній быль назначень 10-го поября 1744 года чрезвычайнымъ посланникомъ и полномочнымъ министромъ; онъ прібхаль вторично въ Россію въ апрілі 1745 года и оставиль С.-Петербургъ 11-го марта следующаго года.

Всѣ слѣдующія связки озаглавлены: Zweden, Denemarken, Polen en Moscovië.

11) Связка 1746. Донесенія Де Сварта п Де Дьэ.

12) 1747 13) 1748 1749 - 175014) 15) 1751 16) 1752 » [~] 17) 1753 18) ·» 1754 -17551.9) 20) 1756 · .)). 21) 1757 22) 1758

Донесенія М. де Сварта, назначеннаго послѣ отъѣзда Де Дьэ чрезвычайнымъ посланникомъ и полномочнымъ министромъ,

26-го октября 1747 г.

1759—1760. Донесенія М. де Сварта п секретаря И. де Сварта (Johan Isaac de Swart).

Ист.-Фил. стр. 27.

24) Связка 1761.

Донесенія Я. Мейнертстагена (Jacob Daniel van Meinertshagen), назначеннаго чрезвычайнымъ посланникомъ 27-го іюня 1760 года и прітавшаго въ С.-Петербургъ 26-го декабря того же года. М. де Свартъ былъ отозванъ 19-го іюня 1760 г. (его рекредитивная грамота отъ 1-го ноября 1760 года).

- 25) Связка 1762 Донесенія Мейнертсгагена и серетаря И. де Сварта.
- 26) » 1763 Донесенія Мейнертстагена.
- 27) » 1764 Допесенія Мейнертстагена п И. де Сварта.
- 28) » 1765 Донесенія И. де Сварта и графа Рехтерена (Jacob Godefroy Graaf van Rechteren), назначеннаго посланникомъ 11-го февраля 1765 г.

b.·1	W. 1100 T.		
	29) Связка	1766	
	30) »	1767	
	31) »	1768	Донесенія графа Рехтерена п И. де Сварта.
	32) ».	1769	Рехтеренъ оставиль Петербургъ въ декабръ
	33) »	1770	1772 года.
	34) - »	1771	
	35) »	1772	
	36) »	1773	
	37) »	1774	
	38) »	1775	
	39) »	1776	Донесенія секретаря И. де Сварта.
	40) »	1777	
	41) »;	1778	
	42) »	1779	J

- 43) » 1780. Донесенія И. де Сварта, фань Вассенара (van Wassenaar-Sterrenburg) и Д. фань Геекерена (Derk Jan van Heeckeren heer van Brandsenburg). Обабыли назначены полномочными министрами 5-го іюня 1780 г.
- 41) Связка 1781. Донесенія Вассенара, Геекерена и И. де Сварта. Геекерена отозвали 11-го мая 1781 г.
 - 45) Связка 1782. 46) » 1783. 47) » 1784. Донесенія Вассенара п Де Сварта.
- 48) » 1785. Донесенія Вассенара, графа Х. Рехтерена и И. де Сварта. Вассенарь быль отозвань 4-го сентября 1785 года и оставиль Россію 6-го октября. На его м'ясто назначень 20-го мая 1785 года графъ Х. А. Рехтерень (Christian Albrecht Graaf van Rechteren heer van Borchbeuningen); онь пріёхаль въ Петербургь 14-го сентября того же года.

- 49) Связка 1786.)
- 50) » 1787. Донесенія гр. Х. Рехтерена п И. де Сварта.
- 51) » 1788. Донесенія гр. Х. Рехтерена.
- 52) » 1789. Донесенія гр. Х. Рехтерена и И. де Сварта.
- 53) » 1790. Донесенія И. де Сварта.
- 54) Связка 1791. Донесенія И. де Сварта п И. Гоггіера (J. W. Hogguer); последній быль назначень чрезвычайнымь посланипкомь 13-го января 1791.
 - 55) Связка 1792. 56) » 1793. Донесенія И. Гоггіера.
- 57) » 1794. Донесенія И. Гоггіера п И. де Сварта. Посл'єдній быль отозвань 19-го февраля 1794 г.

6.

Секретныя донесенія.

Кром'в выше перечисленных донесеній Нидерландских посланниковь, слідуеть еще разсмотр'єть второй родь донесеній, т. е. отд'єть секретных писемь.

Я уже указываль на то, что 21-го іюля 1651 года собраніе Генеральныхъ Штатовъ постановило, чтобы высшіе чиновники, а въ числі ихъ Нилерландскіе посланники и дипломатическіе агенты, въ случав надобности доносили о фактахъ особенно важныхъ, которые нужно было держать въ секретъ, и адресовали свои письма Гриффиру. Съ техъ поръ различаются въ государственной перепискѣ Генеральныхъ Штатовъ публичныя письма (publieke brieven) и секретныя (secreete brieven), смотря по тому, адресованы они Генеральнымъ Штатамъ или Гриффиру. Впоследствін эти правила были утверждены резолюсіею Генеральныхъ Штатовъ отъ 7-го іюня 1704 года п оть посланниковъ требовалось строгое соблюдение этихъ предписаний. Изъ этихъ общихъ правиль однакоже не следуеть, что все письма, адресованныя Гриффиру, нужно считать секретными, и всв, адресованныя Генеральнымъ Штатамъ, публичными. Иногда Гриффиръ, находя содержаніе адресованнаго къ нему письма не важнымъ, причислялъ его къ публичнымъ письмамъ, а письмо Генеральнымъ Штатамъ иногда приходидось относить къ секретнымъ. Секретныя донесенія хранились съ 1652 г. по 1700 г. въ такъ называемомъ секретномъ ящикъ Генеральныхъ Штатовъ (secreete kas van de Staten - Generaal), т. е. въ ящикъ обитомъ желъзомъ, изготовленномъ въ 1621 году для особенно важныхъ п секретныхъ актовъ Генеральныхъ Штатовъ, какъ-то: договоровъ съ иностранными правительствами, вообще разныхъ важныхъ актовъ, относящихся къ дипломатическимъ сношеніямъ, и документовъ, которые требовалось держать въ секреть 25). Въ 1669 году быль составленъ инвентарь документамъ, хранившимся въ этомъ ящикъ 26). Когда въ 1700 году оказалось, что ящикъ уже быль полонъ, то перестали прятать акты въ него, а учредили три особыхъ отдъла для такихъ документовъ, которые раньше сохранялись въ ящикъ, а именно: два отдъла для трактатовъ и договоровъ и третій для секретныхъ входящихъ писемъ. Въ настоящее время секретныя письма до 1700 года также выдълены изъ секретнаго ящика и хранятся вмъстъ съ остальными въ связкахъ подъ названіемъ тъхъ пностранныхъ государствъ, изъ которыхъ они получены. Секретныхъ писемъ, отправленныхъ Нидерландскими посланниками изъ Россіи, имъется одиннадцать связокъ, а именно:

Rúsland, Secreete brieven.

1) Связка 1676 — 1732.

За 1676 годъ донесенія К. Кленка.

» 1676—1689 г. донесенія И. В. Келлера. Изъ этихъ донесеній павлечены мною слѣдующія секретныя письма Келлера къ гриффиру Гендрику Фагелю и къ Генеральнымъ Штатамъ, отысканныя въ архивѣ послѣ сиятія копій для королевы Анны Павловны:

a)	1676	Γ .	11	октября.	Москва,	КЪ	гриффиру	Гендрику	Фагелю.

b) »	2 декабря))	» »	 » · · ·))

За 1701—1706 г. Донесенія Г. фанъ деръ Гульста.

2) Связка 1735 — 1741.

Донесенія В. де Сварта.

^{» 1712—1718} г. » Я. де Би.

^{» 1721—1727} г. » В. де Вильде.

^{» 1729—1734} г. - » М. де Сварта.

^{» 1730—1732} г. » Де Дьэ.

²⁵⁾ Этотъ ящикъ хранился прежде въ гриффи, потомъ въ залѣ собраній Генеральныхъ Штатовъ, а въ настоящее времи находится въ государств. архивъ въ Гагъ.

²⁶⁾ Riemsdijk, crp. 136.

Ист.-Фил. стр. 30.

3) Связка 1742 — 1746.

За 1742—1746 г. Донесенія М. де Сварта.

» 1745—1746 г. » Де Дьэ.

4) Связка 1747 — 1748.

Донесенія М. де Сварта.

5) Связка 1749 — 1752.

Донесенія М. де Сварта.

6) Связка 1753 — 1762.

За 1753—1760 г. Донесенія М. де Сварта.

» 1761—1762 г. » Мейнертсгагена.

7) Связка 1762 — 1774.

За 1763—1764 г. Донесенія Мейнертсгагена.

» 1764—1774 г. » Де Сварта.

» 1766, 1769, 1771 » Рехтерена.

8) Связка 1775 — 1781.

За 1775—1781 г. Донесенія И. де Сварта.

» 1781 г. » Фанъ Вассенара.

» 1780—1781 г. » Фанъ Вассенара и Фанъ Рехтерена.

9) Связка 1782 — 1787.

За 1782—1787 г. Донесенія И. де Сварта.

» 1783—1785 г. » Фанъ Вассенара.

» 1785—1787 г. » Фанъ Рехтерена.

10) Связка 1788 — 1791.

За 1788-1791 г. Донесенія И. де Сварта.

» 1789 г. » Фанъ Рехтерена.

» 1791 г. " Гоггіера.

11) Связка 1792 — 1794.

Донесенія Гоггіера.

7.

Свертки (De bundels).

Оть упомянутаго выше правила собирать входящія бумаги, черновыя исходящихь и вообще всё дёловыя бумаги въ соответствующія содержанію связки, дёлались иногда отступленія. Нёкоторыя дёла по формату и объему не подходили къ связкамъ, въ другихъ же предвиделась опять надобность, почему ихъ для болёе удобнаго пользованія вольчил отр. 31.

не прятали въ связки. Наконецъ, существовала масса копій, снятыхъ съ дёль для членовъ разныхъ коммиссій. Эти бумаги хранили сначала въ гриффи безъ всякой сортировки, пока наконецъ ихъ не накопилось слишкомъ много. Тогда въ 1605 году поручили Агенту соединить эти отдёльныя бумаги (losse stukken) въ свертки (tot bundels), снабдить ихъ надписью и спрятать въ назначенные для нихъ ящики. Съ тъхъ поръ соблюдался относительно отдёльныхъ бумагъ тотъ порядокъ, что онъ, послѣ того какъ въ нихъ не оказывалось больше надобности, сгибались пополамъ въ длину, соединялись въ свертки и прятались въ особый шкафъ съ отдёленіями (loketten). Въ 1656 году, при составленіи общей описи архива, привели въ порядокъ и эти свертки, а именно: ихъ расположили въ хронологическомъ порядкѣ по отдѣламъ, соотвѣтствующимъ въ общемъ дъленію, соблюдаемому относительно связокъ. И здъсь находится отдёль Германія, къ которому присоединены бумаги, касающіяся Польши и Московскаго государства. Въ 1677 году былъ исправленъ и дополненъ отдёль свертковъ въ вышеупомянутой описи архива Генеральныхъ Штатовъ и эта опись свертковъ (Inventaris loketkas Staten-Generaal) существуеть до сихъ поръ; сами же свертки находятся въ томъ же видѣ и порядкѣ, въ какомъ были во время составленія описи. Согласно съ этимъ, интересовавшіе меня свертки находятся въ отдёлё Duytsland, Polen ende Moscovien beginnende met den jare 1630 tot 1676 (Inventaris листъ 159). Отмічу слідующіе акты изъ свертковъ:

- 1) 1615 п 1616 гг. Stucken dienende tot het rapport van Sweden ende Ruslant. Annis 1615 ende 1616 (Inventaris стр. 162). Документы этп видимо растеряны; мнѣ, по крайней мѣрѣ, не удалось ихъ найти, не смотря на самые тщательные поиски.
- 2) 1631 п 1632 гг. Stucken, raeckende de ambassade in Moscovien 1631. Mitsgaders de stucken byde heeren amb-rs van Moscovien aan haer ho. mo. overgelevert ende de antwoorde daerop gevolcht. 1631 ende 1632. Свертокъ съ подлинниками царскихъ грамотъ, привезенныхъ Бурхомъ и Фельтдрилемъ изъ Москвы и бумаги, касающияся прибида Александра Лесли въ Голландио съ поручениями отъ царя въ 1631 году.
- 3) 1647 г. Instructie ende depeches voorden heer Coenradus Burgh, amb-r aen den grootvorst van Moscovien 1647. Инструкція, данная посланнику Генеральныхъ Штатовъ К. Бурху, отправленному въ Москву въ 1647 году.
- 4) 1648 г. Twee opgerolde ende eenen gesegelden Brieff by den h^{*} Burch uyt Moscovien overgebracht 1648. Отвётъ царя Алексъ́я Михайловича, данный Бурху п «Recredential».
 - 5) 1658 r. Paspoort tot uytvoeringe van crycssammunitie, verleent $_{\mbox{\tiny Rer.-\Phimi. crp. }32.}$

aende commissaris van syne zaarsche m-t van Moscovien, den 20 Augusty 1658. Разръщение, данное Генеральными Штатами царскому коммисару, Джону Гебдону, на вывозъ военныхъ снарядовъ.

- 6) 1673 r. Recredential voor Jemiliaen Oekraintzava, envoye van syne zaarsche maj-t van Moscovien in maij 1673.
- 7) (1617) и 1646 гг. Brieff van den grootvorst, daer by den vryen handel aende onderdanen van desen staet wert toegestaen. Намецкій переводъ грамоты царя Михапла Өеодоровича къ Генеральнымъ Штатамъ, безъ означенія года, но, судя по содержанію, написанной въ 1617 году, и копія упомянутой выше докладной записки голландскихъ купцовъ 1646 года.
- 8) Brieven van den grootvorst van Moscovien sonder translatien. Семь подлинныхъ грамотъ царя Михаила Өеодоровича къ Генеральнымъ Штатамъ, 1618 г., 1619 г., 1620 г.
- 9) Originele antwoorde in de muscovische tale, op de memorie door den heere Klenck in Muscovien gepraesenteert 1677. Подлиникъ отвъта, даннаго посланнику Генеральныхъ Штатовъ К. Кленку въ Москвъ въ 1676 г.

8.

Отчеты посланниковъ (De verbalen).

Какт посланники Московскаго государства представляли посла возвращенія изъ за границы статейные списки, такъ и посланники Генеральныхъ Штатовъ были обязаны устно и письменно отдавать отчетъ (verslag) о томъ, что они дёлали во время своей командировки. На основаніи постановленія 1671 г. устный докладъ требовался черезъ три дня послѣ возвращеній. Съ этой цѣлью они представлялись лично собранію Генеральныхъ Штатовъ; если же ихъ докладъ имѣлъ секретный характеръ, то они дѣлали его коммиссіи. Кромѣ этого устнаго рапорта посланники были обязаны представить въ теченіи двухъ- или трехмѣслчнаго срока и письменный отчетъ. Такъ какъ этотъ письменный отчетъ содержаль то же самое, что они уже устно сообщали собранію Генеральныхъ Штатовъ (verbalement), то эти письменные отчеты получили названіе «verbala» ²⁷).

Нидерландские посланники обязаны были во время посольства регулярно сообщать Генеральнымъ Штатамъ письменно подробныя свёдёнія о томъ, что происходило во время ихъ пребыванія за границей. Иногда они получали и отъ другихъ заинтересованныхъ успёхомъ посольства правительственныхъ учрежденій предписаніе, снабжать ихъ извёстіями о ходё переговоровъ съ пностранными правительствами. Письма посланниковъ къ

²⁷⁾ Rimsdijk, crp. 131.

Ист.-Фил. стр. 33.

Генеральнымъ Штатамъ обыкновенно вставлялись въ соотвътствующія мъста отчета, такъ что verbaal в пногда являлись собственно пересказомъ уже раньше сообщеннаго. Поэтому со временемъ сложился обычай, что посланники по возвращени на родину представляли Генеральнымъ Штатамъ просто копін съ писемъ, отправленныхъ во время посольства, переплетенныя въ одну книгу. Къ такому роду отчетовъ Нидерландскихъ посланниковъ принадлежитъ verbaal графа Рехтерена о пребываніи его въ Россін въ 1785—1789 гг.

Изъ отчетовъ Нидерландскихъ посланниковъ, бывшихъ въ Россіи, имѣются въ архивѣ Генеральныхъ Штатовъ слѣдующіе:

- 1) Rapport van de Heeren Brederode, Bas en Joachimi wegens derzeluer legatie in Zweden en Rusland in de jaren 1615 en 1616. Изданъ въ-Сборникъ Имп. Истор. Общ. Т. 24-й.
- 2) Verbael van de Heeren Counraats ende Veltdriel van hare ambassade aen den Grootvorst van Moscovien in de jaeren 1630 en 1631.
- Ambassade van Moscovien van de heer Coenrad Burgh in den jaren 1647 — 10 Nov. 1648.
- 4) Verbael van den Heer Jacob Boreel, ambassadeur aen den Groot-vorst (8 Sept.) 1664—(21 Aug-t.) 1665, overgelevert ter vergaderinge van Hare Ho: Mog: den 7 Dcb. 1665.

Bylage. Antwoort van den Grootvorst aen den Heer Ambassadeur Jacob Boreel op sijne gedane propositien overgelevert den 21 Augs. 1665.

- 5) Verbael van den Heer Nicolaes Heins, Gedeputeerde wegens desen Staet, naer den Heer Czaar van Moscovien in den jare (20 Aug.) 1669 (11 Sept.) 1671.
- 6) Verbael van den Heer Coenraet Klinck van (15 July) 1675 tot (28 October) 1676, met bylagen.
- 7) Verbael van de Pointen rakende de commissie van M^r Daniel De Dieu oud Scheepen en Raad der stad Amsterdam, als extraordinaris Envoyé van wegens haar Hoog Mogenden de Heeren Staten Generaal der Vereenigde Nederlanden aan het Russ-Keizerlijke Hoff, beginnende met den 20-e Juny 1729 sijnde den dag wanneer de commissie op my gedecerneert is, tot (27 November) 1732.
- 8) Verbaal van den Nederlandschen Extraordinaris Ambassadeur en plenipotentiaris Daniel de Dieu van zyne legatie aan het Keizerlijke Hof van Rusland, in de jaren (January) 1745 tot (Mei) 1746.
- 9) Verbaal van den Nederlandschen Extraordinaris Envoyé Jacob Daniel Meinertshagen van zyne legatie aan het Keizerlijke Hof van Rusland, in de jaren 1760 tot 1765.

- 10) Stukken betreffende de commissie van den Heer van Meinertshagen, Haar Hoog Mogende Extraordinaris Envoyé aan t'Hof van Haare Majesteit de Keyzerinne van Geheel Rusland, 1760 tot 1764.
- 11) Verbaal van den Nederlandschen Extraordinaris Envoyé Jacob Godefroy Graaf van Rechteren, van zyne legatie aan het Keizerlijke Hof van Rusland, in de jaren 1765 1772.
- 12) Rapport en verbaal van de Heeren van Wassenaer Starrenburg en Heekeren van Brantzenburg, geresideert hebbende als Haar Hoog Mogende Extraordinaris Ambassadeurs en Plenipotentiarissen aan het Hof van Rusland, inhoudende het voorgevallene gedurende derzeluer bezending, (July) 1780 tot (January) 1785.
- 13) Copyeboek der secreete dépêches en rapporten aan den Staat, van den Hr. Graaf van Rechteren tot Borgbeuningen, gedurende desselfs Commissie aan het Hoff van Rusland 1785 1789.
- 14) Copyeboek der ordinairen dépêches en rapporten aan de publique vergaadering van Haar Hoog Mogende, van den Heer Graaf van Rechteren tot Borgbeuningen, gedurende desselfs Commissie aan het Hof van Rusland 1785 1789.
- 15) Rapport en verbaal van J. W. Hogguer, Minister van Haar Hoog Mogende aan het Russisse Keijzerlijke Hof (April) 1791 tot (January) 1795.
- 16) Rusland. Verbal De Swart. Этотъ verbaal (отчетъ) Де Свартовъ, помѣщенный въ 12-ти портфеляхъ, за время отъ 1729 года по 1791 годъ, содержитъ документы о дипломатической дѣягельности М. де Сварта (по 1760 г.) и И. де Сварта (по 1791 г.). Къ отчету М. де Сварта принадлежатъ кромѣ того еще два портфеля: Rusland. De Swart: Diverse brieven; и Rusland, De Swart: Ingekommene stukken. 1737—1757.

9.

Смись.

Кром'в перечисленныхъ выше матеріаловъ, по исторіи русско-цидерландскихъ сношеній им'єтся еще два портфеля, озаглавленные: Rusland Varia, и касающіяся исключительно XVIII стол'єтія.

Первый изъ нихъ содержить:

- а) Ключъ къ шифрованнымъ депешамъ Нидерландскихъ посланниковъ.
- b) Акты, относящіеся къ торговому договору Россіп съ Нидерландами. 1765 г. (Onderhandelingen over het commercietractaat met Rusland 1765. De Swart).

Пст.-Фил. стр. 35.

- с) Акты, касающієся торговли Голландцевъ въ Архангельскѣ въ XVIII столѣтіп.
- d) Голландскія церкви въ Москвѣ, Петербургѣ и Архангельскѣ въ XVIII столѣтін.

Второй портфель содержить бумаги, касающіяся нидерландской торговли въ Ригѣ, Нарвѣ и Пернавѣ въ XVIII столѣтіи, и частныя дѣла нидерландскихъ купцовъ въ Россіи. (Stukken betrekklyk particuliere belangen en handelszaken van Nederlanders in Rusland).

2) Портфель съ надписью: Handelstractaat met Rusland 1780.

Выше перечислено все содержание русскаго отдёла въ архивъ Генеральныхъ Штатовъ. Познакомпвшись съ нимъ, миф захотфлось узнать, на сколько другіе отдёлы архива богаты матеріалами для русской исторіи п хотя по недостатку времени мнъ и не удалось познакомиться со всъми отдълами, но во всякомъ случат все, что я успълъ просмотръть, доказываетъ, что и въ нерусскихъ отдёлахъ архива Генеральныхъ Штатовъ содержатся важные акты для русской исторіи. Прежде всего я обратился къ Шведскому отдёлу, принимая во вниманіе участіе Голландіи въ переговорахъ, предшествовавшихъ Столбовскому миру. Въ портфелѣ «Zweden. Diverse Correspondentie 1591—1616» я дёйствительно нашель акты, касающіеся шведско-голландско-русскихъ сношеній. Туть находятся: письмо короля Густава Адольфа отъ 24 февраля 1614 года, въ которомъ онъ обращается къ Генеральнымъ Штатамъ съ просьбою прислать на предстоящіе переговоры съ Россією своихъ посланниковъ; письмо Густава Адольфа отъ 3-го марта 1616 года, съ подробнымъ изложениемъ хода переговоровъ, и донесенія Нидерландскаго посланника въ Стокгольмѣ, Рохуса Нюланда ²⁸), касающіяся тѣхъ же событій. Изъ этого портфеля я извлекъ письмо шведскаго посланника въ Гагъ, Якова фанъ Дейка (Jacob van Dijck) 29), къ Генеральнымъ Штатамъ, отъ 10-го мая 1614 года, въ которомъ онъ передаетъ просьбу короля Густава Адольфа объ участін въ переговорахъ съ Россією, и письмо К. фанъ-деръ Вилена, отъ 23-го іюля 1615 года, изъ Нарвы къ Нюланду въ Стокгольмъ. № 5 и № 6.

Н. Гейнзіусъ, отправленный 30-го августа 1669 года посланникомъ въ Москву, былъ, какъ извъстно, до и послъ этого посольства (оконченнаго имъ 26-го сентября 1670 года), посланникомъ въ Стокгольмъ. Поэтому понятно, что онъ послъ возвращенія изъ Москвы особенно внимательно слъ-

²⁸⁾ См. о немъ: А. Н. v. d. Burgh, Gezantschappen door Zweden en Nederland wederzijds afgevaardigd. 'S Gravh., 1886, стр. 2.

²⁹⁾ Ibid. pag. 32.

Ист.-Фил. стр. 36.

диль за русскими ділами, что и подтверждается его донесеніями, посланными Генеральнымь Штатамь изъ Стокгольма 5/25-го октября, 19/29-го ноября, 7/17-го декабря 1670 года, 4-го марта и 1/11-го марта 1671 года. Эти донесенія хранятся въ портфель: Zweden. Resident Nic. Heins 1670—1673.

Не лишены интереса и тѣ свъдънія, которыя корреспонденть Генеральныхъ Штатовъ сообщаль въ своихъ донесеніяхъ о пребываніи Петра Великаго въ Лондонѣ въ 1698 году. См. его письма отъ 11/21-го, 14/24-го и 18/28-го января 1698 года (Staten-Generaal. Engeland. Secrete brieven 1698. Correspondent de l'Hermit). Привожу здѣсь для примъра извлеченія изъ писемъ:

1698. 11/21 Jan. London.

Le czar est arrivé et il est logé dans une maison sur le bord de la Riuiere dans la rue de Norfolk; on luy avoit envoyé les barqes du Roy jusqua Greenwick.

14/24 Jan. London.

Le czar a eu la curiosité de voir le roy sur son throne et est allé incognito dans la chambre des seigneurs. Ce Prince temoigne, comme il a fait partout ailleurs d'es trebien aise qu'on ne le distingue point des autres personnes de sa suite et est faché qu'oy aye de l'impressement a le voir. Le comte de Maulesfieldt, ayant eu envie de le voir souper, et pour cet effet un officier, qui le servoit, ayant laissé la porte de la chambre ou il mangeoit entre ouverte, le czar s'en estant apperceu, s' eleva de table et monta en haut dans son appartement marquant n'estre pas bien aise contre. . . deffence qu'on en eut usé de la sorte. Il a 17 personnes avec luy, qui mangent ordinairement a sa table a la reserve de 2.

18/28 Jan.

Le Roy devant que d'aller vendredy au Parlement rendit visite au czar incognito dans le carosse du comte de Rummey.

В.

Архивъ Департамента Иностранныхъ Дѣлъ 1794 — 1810.

Окончивъ обзоръ архива Генеральныхъ Штатовъ, остается посвятить еще ибсколько словъ актамъ Денартамента Иностранныхъ Дель за 1791—1810 гг., которые составляютъ продолжение архива Генеральныхъ Штатовъ.

Республика Соединенныхъ Нидерландовъ, какъ извъстно, кончила свое существование въ 1795 году и уступила мъсто Батавской Республикъ,

которая продержалась всего десять лёть и была упразднена, такъ какъ братъ Наполеона, Людовикъ Бонапарте, былъ назначенъ королемъ Голландіи. Онъ отказался отъ престола въ 1811 году. Бумаги департамента иностранныхъ дёлъ временъ Батавской республики и правленія Людовика переданы теперь въ государственный архивъ въ Гагѣ и доступпы для изслѣдователей. Между тѣмъ какъ для архива Генеральныхъ Штатовъ инвентаря нѣтъ, для этой новѣйшей части архива существуетъ рукописный указатель подъ заглавіемъ: Inventaris van de archieven van het departement van buitenlandsche zaken 1796—1810. Одинъ изъ отдѣловъ этого архива содержитъ донесенія Батавскихъ (республиканскихъ) и Голландскихъ (королевскихъ) посланниковъ, министровъ-резидентовъ и консуловъ; грамоты и письма иностранныхъ правительствъ и дипломатическихъ агентовъ. Россіи касаются въ этомъ отдѣлѣ пять портфелей.

Портфель І.

- а) 1796 г. 5/16 ноября по 21 ноября (1 декабря). Донесенія бывшаго резидента И. И. де Сварта изъ С.-Петербурга.
- b) 1796 г. 6 сентября по 25 ноября. Донесснія корреспондента П. фанъ Вунзеля (Р. van Woensel), который быль назначень корреспондентомъ въ Петербургъ 22-го іюня 1796 года и возвратился въ Голландію 3-го октября 1797 г. 30).
- с) 1796 г. 28/9 ноября. Донесеніе И. де Сварта о смерти Екатерины II. № 42.
- d) 1796 г. 25 сентября. Отв'ять Р. Вуте (Robert Voute) на предложение доставлять корреспонденціп изъ С.-Петербурга.
- e) 1797 г. 29 апръля. Письмо члена правленія Батавской республики (citoyen representant) Бикера къ канцлеру графу Остерману съ предложеніемъ дружескихъ отношеній (liaisons) Россій съ Батавской республикой.
 - f) 1796 г. 28 ноября— 20 іюля. 1797 г. Донесенія Вунзеля.
 - g) 1798 г. Донесенія И. де Сварта.
- h) 1799 г. Донесенія корреспондента (въ последствій консула) К. И. Багге.
- 1) 1801 г. Донесенія чрезвычайнаго посланника и полномочнаго министра В. Бейса (W. Buys), который быль назначень 30-го января 1801 года и отозвань 26-го ноября 1802 г.

³⁰⁾ Онь же авторъ книги: Aaanteekeningen gehouden op eene reize door Turkijen, Natolien, de Krim, Rusland. Amst., 1790—93.

Портфель II.

- а) 1802 г. 14 іюля по 1803 г. Донесенія Бейса.
- 1803 г. 8 іюля, по 1805 г. Лонесенія чрезвычайнаго посла Дирка фанъ Гогендорпа (Dirk van Hogendorp); онъ быль назначенъ 26-го ноября 1802 года и отозванъ 6-го мая 1805 г. 31).

Портфель III.

- а) 1805 г. 12 іюля по 1806 г. 25 іюня. Донесенія К. И. Багге, назначеннаго повъреннымъ въ дълахъ 6-го мая 1805 года.
- b) 7 марта по 14 іюня 1808 г. Допесенія пов'єреннаго въ ділахъ Бурдо (Bourdeaux).
- с) 3 марта по декабрь 1808 г. Донесенія чрезвычайнаго посланника п полномочнаго министра В. Сиксъ Достерлекъ (W. Six d'Osterleck), назначеннаго 8-го января 1808 года.

Портфель IV:

1809 г. по 17 іюля 1810 г. Сиксъ Достерлекъ.

Портфель V.

Содержить отчеты голландскихъ консуловъ.

1797—1798 г. Лонесенія консула А. Будона (A. Boudon) изъ Либавы.

1809 г. Донесенія консула Г. Лопейта (Н. Lopuyt) изъ Либавы.

1796—1806 г. Донесенія консула К. Багге изъ С.-Петербурга.

1801-1808 г. Грамоты русскаго правительства.

1802-1805 г. Письма русскаго чрезвычайнаго посланника и полномочнаго министра графа Штакельберга къ Батавской республикъ.

1808—1810 г. Письма русскаго чрезвычайнаго посла и полномочнаго министра князя Сергья Долгорукаго и повъреннаго въ делахъ Смирнова.

C.

Архивъ Южноголландской Провинціи.

Въ этомъ архивъ первое мъсто по цънности и объему занимаютъ дъла бывшихъ Штатовъ Голландін и Вест-Фрисландін.

На сколько мнъ позволило время, я просмотрълъ этотъ архивъ и если мнѣ не удалось извлечь многаго, то во всякомъ случаѣ я убъдился, что розысканія въ этомъ архивѣ необходимы для полнаго разъясненія нидер-

³¹⁾ См. о немъ: І. А. Sillem, Dirk van Hogendorp. 1761-1822 (Глава V. Missie te St.-Petersburg), Amst. 1890.

Нет.-Фил. стр. 39.

ландско - русскихъ сношеній въ XVII стольтіи. Занятія въ этомъ архивъ облегчены рукописнымъ инвентаремъ, составленнымъ коммисъ-хартермейстеромъ государственнаго архива И. Генгманомъ и озаглавленнымъ: Агchieven van de Staten van Holland en Westfriesland en van hunne gecommitteerde raden, benevens van eenige andere collegien van bestuur der voormalige provincie Holland tot 22 januarii 1795. Въ числѣ актовъ имѣется отдёль: Архивы Ратспенсіонаріевь (Archieven van Raadspensionarissen). Въ кругъ обязанностей ратспенсіонаріевъ Голландіи и Вест-Фрисландіи 32) входила переписка съ дипломатическими агентами Нидерландской республики, находящимися за границей, чтобы направлять и указывать имъ какъ дъйствовать. Такимъ образомъ ратспенсіонарін находились съ дипломатами въ постоянной регулярной перепискъ, которая тъмъ интереснъе и важите для исторіи, что не носила оффиціальнаго характера государственныхъ грамоть, а отличалась интимнымъ, секретнымъ характеромъ. Нидерландскіе посланники сообщали ратспенсіонарію не р'єдко и то, что они въ своихъ оффиціальныхъ донесеніяхъ не могли или не желали писать. Поэтому-то я п остановился на этомъ отдёль архива. Здёсь я нашель:

- 1) Между бумагами ратспенсіонарія Іоанна фант Ольденбарнефельта: Портфель «Разныя пностранныя сношенія» (Diverse buitenlandsche betrekkingen), въ которомъ между прочимъ пом'єщена связка «сношенія съ Россією 1613—1618» (Handelingen met Rusland); въ ней находятся:
- а) 1613 г. іюня. Грамоты царя Михапла Өеодоровича къ Генеральнымъ Штатамъ. Голл. переводъ. См. Scheltema. Rusland en de Ned. I, стр. 371.
- b) 1614 г. 27 марта. Грамота Генеральныхъ Штатовъ царю. Черновой набросокъ. Scheltema I, 386.
- с) 1618 г. 14 марта. Докладъ, представленный собранію Генеральныхъ Штатовъ Генрикомъ фанъ Бриненомъ старшимъ и И. фанъ Тейлингомъ о переговорахъ съ русскими посланниками въ Гагѣ. № 7.
- d) 1818 г. 15 іюня. Гага. Набросокъ грамоты Генеральныхъ Штатовъ къ царю.
- 2) Между бумагами ратспенсіонарія Іоанна де Витта: Отдѣль пностранныхъ сношеній; письма посланниковъ. (Buitenlandsche betrekkingen; Missiven van gezanten aan den Raatspensionaris):

Портфель II. Швеція (Zweden. Missiven aan den Raadsp $^{\rm s}$ De Witt 1661-1672):

- а) 1669 г. 3/13 ноября. Москва. Письмо Гейнзіуса. № 25.
- b) 1669 г. 15/25 декабря. Москва. Письмо Гейнзіуса. № 25.
- 3) Между бумагами ратспенсіонарія Горнбека (Hoornbeck):

³²⁾ Cm. Vreede II, ct. 13.

Ист.-Фил. стр. 40.

Портфель Швеція и Англія (Zweden. England 1720 — 1725).

Четыре письма Нидерландскаго резидента Де Вильде къ Горнбеку изъ С.-Петербурга, 20 мая (9 іюня); 29 іюня (10 іюля); 24 іюля (4 августа); 22 сентября (2 октября) 1725 г. № 41.

- 4) Недавно пожертвованы въ архивъ бумаги ратспенсіонарія Антонія Гейнзіуса, въ числѣ которыхъ находится весьма цѣнная коллекція писемъ резидента Де Би къ Гейнзіусу изъ С.-Петербурга за 1715, 1716, 1717 и 1718 гг. Этихъ писемъ болѣе ста. Изъ нихъ списаны мною девять за время отъ 11 января по 15 марта 1715 г. ³⁸). № 40.
- 5) Бумаги ратспенсіонарія Штейна: Портфель: Письма секретаря И. де Сварта изъ С.-Петербурга. (Missiven van den secretaris J. J. de Swart te St. Petersburg 1765—1770). Многія изъ нихъ шпорованныя.

Далье я просмотрыть отдыть входящихь бумагь Голландскихь Штатовъ. Такъ какъ я здысь нашель портфель съ письмами изъ Швеціи за 1661—1669 годы (Zweden. Missiven aan de Staten), т. е. за годы пребыванія Н. Гейнзіуса въ Стокгольмь, то я просмотрыть эти письма въ надеждь найти въ Стокгольмскихъ донесеніяхъ Гейнзіуса извыстія, касающіяся Россіи. И дыйствительно, здысь оказались не только его донесенія изъ Стокгольма, но и цылый рядь писемь, отправленныхъ имъ изъ Москвы. Большинство изъ нихъ я списаль:

- а) Письма изъ Стокгольма 18/28 іюля 1661 г., 20/30 января 1663 г. и 7/17 февраля 1663 г.
- b) Письма изъ Россіп. 1669 г. 8/18 сентября, Нарва; 1669 г. 13/23 октября, 24 ноября стар. ст., 15/25 декабря, Москва; 1670 г. 11/21 января, 15/25 марта, Москва. См. № 24.

Въ томъ же самомъ портфелѣ находятся письма Гейнзіуса, посланныя изъ Москвы неизвѣстному лицу. Они обращены къ Wel edelen gestrengen heere, т.е. милостивому государю, безъ означенія фамиліп. Безъ сомнѣнія, они посылались одному изъ членовъ правительства и вѣроятнѣе всего гриффиру Рейшу или ратспенсіонарію Де Витту: 1669 г. 13/23 октября, 20/30 октября, 6 ноября новаго стиля, 10/20 ноября; 1670 г. 18/28 января, 23 февраля, 16/26 марта.

³³⁾ См. о Гейвзіус'в Het archief van den raadspensionaris Autonie Heinsius. Uitgegeven door Jonkhr Mr. H. I. v. d. Heim. I—III. 's Gravenhage 1867; и Vreede, Correspondance diplomatique et militaire du Duc Marlborough, du Grand-Pensionnaire Heinsius et du Hop. (1716—1717) Amsterd., 1850.

II.

АРХИВЪ КОРОЛЕВСКОЙ ФАМИЛІИ ВЪ ГАГЪ.

Посланники Генеральных Штатовъ, бывшіе въ Россіп, упоминаютъ въ своихъ донесеніяхъ о письмахъ, посланныхъ ими Штатгальтерамъ; поэтому я рёшплся познакомиться съ архивомъ королевской фамиліи, надѣясь найти въ немъ любопытные и важные матеріалы. Архивъ этотъ не доступенъ для публики, но мнѣ, при любезномъ посредничествѣ г. Берендса, русскаго повѣреннаго въ дѣлахъ въ Гагѣ, былъ открытъ доступъ, т. е. я не имѣлъ права самостоятельно заниматься просмотромъ находящагося здѣсь архивнаго матеріала, но архиваріусъ баронъ Снукартъ навель справки, находятся ли въ архивѣ указанныя мною донесенія Нидерландскихъ посланниковъ. За это свидѣтельствую ему мою искреннюю благодарность. Въ результатѣ оказалось, что предположеніе мое оправдалось; дѣйствительно здѣсь нашлись письма, отправленныя посланниками изъ Россіи, но число ихъ весьма не велико, а именно отысканы слѣдующіе документы:

- 1) 1675 г. 21-го февраля. Москва. Переводъ грамоты царя Алексѣя Михайловича къ Вильгельму Гендрику принцу Оранскому. № 31.
- 2) 1675 г. 8 августа. Москва. Голландскій переводъ грамоты царя Алексъя Михайловича къ В. Г. принцу Оранскому. № 32.
 - 3) Письма К. Кленка къ принцу Оранскому:
 - а) 1675 г. 6/16 сентября, Архангельскъ. № 35.
 - b) .» 8/18 »
 - c) » 11/21 ноября. Устюгъ
 - d) » 2/12 декабря. Вологда
 - е) 1676 г. 12/22 января. Москва
 - f) . » 19/29 . » »
 - g) » 2/12 февраля » h) » 26 января (5 февр.). Москва
 - i) » 1/11 марта »
 - k) » 8/18 » »

Не смотря на этотъ скромный результать, я все таки не теряю надежды, что въ королевскомъ архивѣ найдутся и еще письма Нидерландскихъ посланниковъ изъ Россіи. Баронъ Снукартъ указалъ мнѣ на то, что нынѣшнее помѣщеніе архива недостаточно и не позволяетъ хорошо размѣститъ документы и дѣла, что, конечно, затрудняетъ попски. Поэтому при болѣе благопріятныхъ условіяхъ можно будеть еще кое-что найти.

III.

АМСТЕРДАМСКІЙ АРХИВЪ.

Архивъ Амстердама (Gemeente - Archief van Amsterdam) принадлежить къ числу богатыйшихъ общинныхъ архивовъ Нидерландовъ. Онъ распадается на двё части, такъ называемыя: архивъ старыхъ дёлъ и архивъ новыхъ. Первый содержить акты до 1812 года и открытъ для нублики три раза въ недёлю: въ понедёльникъ, среду и субботу отъ 10 до 3-хъ часовъ. Онъ находится въ хорошемъ порядкъ, которымъ обязанъ архиваріусу П. Схалтема (Р. Scheltema), д'ятельность котораго продолжалась съ 1848 г. по-1885 годъ. Имъ же составленъ п изданъ весьма хорошій инвентарь архива въ трехъ томахъ подъ заглавіемъ: Inventaris van het Amsterdamsche Archief. Amsterd. 1866—1874. Еще до появленія этого инвентаря Схалтема составиль общее описаніе архива: Het archief van Amsterdam beschreven door den archivaris. Amst., 1862 г. п кромъ того онъ напечаталь: 1) обзорь документовь архива, относящихся къ политической исторіи, Het historisch-diplomatische Archief van Amsterdam, появившійся въ третьемъ том'я его сборника Aemstels Oudheit of Gedenkwaardigheden van Amsterdam (Древности и достопримъчательности Амстердама), и 2) описаніе грамоть на пергаменть, хранящихся въ архивь: de Jizeren kapel der oude of S. Nikolaas-kerk. Amst. 1848 u: Het Archief d. Jizeren kapel te Amsterdam. (Nieuwe Reeks v. Verhandelingen v. h. Instituut v. Wetenschapen, 1850).

Архивъ старыхъ дѣль дѣлится на двѣ группы: на отдѣльные документы (losse stukken) и на переплетенные. Въ первой группѣ документы подобраны въ алфавитномъ порядкѣ названій, соотвѣтствующихъ главному содержанію документа. Такъ напримѣръ: все относящееся главнымъ образомъ къ торговлѣ, подобрано подъ буквой С. (т. е. подъ словомъ «Сомтегсіе»), разныя инструкціи подъ буквой I (то есть подъ словомъ «Instructien») и т. д.

Къ напболѣе интереснымъ актамъ относятся письма посланниковъ и резидентовъ Генеральныхъ Штатовъ пзъ Москвы и Петербурга, которыя они, независимо отъ донесеній Генеральнымъ Штатамъ, присылали бургомистрамъ Амстердама. Письма эти заслуживаютъ полнаго вниманія, исключая писемъ Кленка, который ограничивался тѣмъ, что посылалъ въ Амстердамъ точныя копіп съ донесеній Геперальнымъ Штатамъ, прибавляя лишь нѣсколько вступительныхъ словъ.

Отмъчу изъ отдъла «Papiere of losse stukken» слъдующія письма:

- 1) 1631 г. 18 февраля. Москва. Донесеніе Альберта Бурха. № 13.
- 2) 1648 г. 27 іюля и 8/18 августа. Москва. Донесенія Кунрада Бурха. № 17, 18.
 - 3) 1664 г. 3 октября. Усть-Двинскъ. Донесеніе Якова Бореля.

1664 г. 3 декабря, Нейгаузенъ. Донесеніе Якова Бореля.

1665	r. 31	января.	Москва	»	. »	>>
))	5	Февраля	» ⁻	. "	>>	. »
»	. 7	марта	» · ·.))	. »))
))	- 7	»	» : ·	- » ´	· »))
))	27	апрѣля	· ».	- " × » ` .))))
))	9	мая.	Рпга:	» »))))
))	3	псні	» ·	>>	» ·	_))
		См. №	22 a —1.			

Другая часть донесеній посланниковъ находится въ отділів «Geschreven registers».

Письма И. В. фанъ Келлера, Гендрика фанъ деръ Гульста и Якова де Би переплетены вмѣстѣ и составляють одинь большой томь (in fol.); они обнимаютъ періодъ съ 1687 по 1718 годъ.

Изъ писемъ Келлера здѣсь есть только четыре за 1687 и 1688 годы, и то только копіи съ его писемъ, посланныхъ Генеральнымъ Штатамъ. Письма фанъ деръ Гульста обнимаютъ время съ 4 марта 1700 г. по 20 февраля 1710 года; ихъ болъе ста. Они весьма интересны; мною извлечены девятнадцать, отъ 22 февраля 1701 г. по 12 декабря 1703 года. № 39.

Письма Якова де Би, съ 15-го мая 1714 года по 4 іюля 1718 года; ихъ болѣе ста.

Въ отдёлё «Papieren en losse stukken» находятся еще донесенія В. де Вильде, Д. де Дьэ, М. де Сварта, Д. Мейнертсгагена, И. де Сварта и Графа фанъ Рехтерена.

Отмѣчу еще:

- 1) 1660 г. 31 іюля, Москва. Грамота царя Алексья Михайловича къ бургомистрамъ Амстердама. Подлинникъ и голландскій переводъ съ приложеніемъ письма Гебдона къ бургомистрамъ. См. № 33.
- 2) 1675 г. Копія съ инструкцій, данной К. Кленку, отправляемому въ Москву.
- 3) 1688 г. Kort verbael van het gepasseerde op het recipiëren, defroyeren ende uytleyden van de Muscovische Ambassadeurs, Prinsen ende Kneesen, Jacob Feudowitz Dolgorouky.... ende Prins Jacob Jefimewitz Mezetsky, van donderdagh den 10-den Maart 1688 af tot dingsdagh den 6-den April daeraenvolgende. Эти записки о пребываніи въ Амстердам'я князя 38

Ист.-Фил. стр. 44.

Долгорукаго имѣются въ архивѣ въ двухъ спискахъ; разница въ нихъ та, что одинъ неполный: у него иѣтъ конца. На основания этого любопытнаго документа, П. Схалтема составилъ очеркъ о пребывания въ Амстердамѣ Долгорукаго, возвратившагося изъ посольства во Францію и Испанію. (Напечатанъ въ Aemstels Oudheid door P. Scheltema. VII deel. Amst., 1885, стр. 31 — 50). По этимъ даннымъ Долгорукій пріѣхаль въ Амстердамъ 10-го марта 1688 года, осматривалъ ратушу, церкви, крѣпость и верфи; лазилъ по строющимся кораблямъ, слушалъ съ удовольствіемъ органъ въ церкви Св. Николая, съ интересомъ осматривалъ картинную галлерею, былъ въ театрѣ, и оставилъ о себѣ у бургомистровъ и членовъ ратуши самое лучшее воспоминаніе.

- 1696 г. 7 февраля. Письмо Петра Великаго къ бургомистрамъ Амстердама. Русскій подлинникъ съ латинскимъ переводомъ.
- 5) Aanteekeningen uit de resolution der vroedschapen de rekeningen der stad, betreffende de ontvangst der Russische ambassade te Amsterdam 1697, gemaakt door Jacobus Koning.
- 6) 1697-ио 1738 г. Книга со списками кораблей, отходивших изъ Амстердама въ Архангельскъ. (Register van uitgeseylde schepen).
- 7) Resolution der vroedschap of van den raad der stadt Amsterdam. 82 tona.

Эта коллекція представляєть рукописный сборникь решеній и постановленій ратуши, т. е. думы города Амстердама. Здёсь можно найти интересныя данныя о торговле Амстердама съ Россією.

Пересмотръ этого объемистаго собрания требуетъ, однако, столько времени, что я долженъ былъ отказаться отъ основательнаго ознакомления съ этимъ первоисточникомъ, но надъюсь, что въ будущемъ миъ удастся заняться имъ.

IV.

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛІОТЕКА ВЪ УТРЕХТЪ,

Записки голландца Номена о пребываніи Петра Велікаго въ Нидерландахъ въ 1697 и 1716 годахъ, которыми пользовались Схалтема и Устриловъ, до сихъ поръ не изданы цѣликомъ; опѣ хранятся въ университетской библіотекѣ въ Утрехтѣ. Чтобы не терять времени на поѣздку, я, занимаясь въ государственномъ архивѣ въ Гагѣ, обратился съ просьбою къ библіотекарю Утрехтскаго Упиверситета, г. И. Ф. фанъ Зомеренъ, выслать мнѣ подлинникъ записокъ Номена, что онъ весьма любезно и исполнилъ; считаю своимъ долгомъ высказать ему за это мою искреннюю благодарность. Рукопись была получена на имя г. директора государственнаго петъмы, стр. 45.

архива въ Гагѣ и миѣ было предоставлено право пользоваться ею въ помѣщеніи архива; я списаль ее и падѣюсь скоро приготовить къ изданію.

Въ заключение позволю себъ указать на то, что хотя мнъ и удалось извлечь изъ большинства отдёловъ упомянутыхъ выше архивовъ, въ особенности изъ связокъ (liassen) государственнаго архива въ Гагъ, все необходимое для моей задачи, тъмъ не менъе въ другихъ остался еще нетронутымъ мною, за нелостаткомъ времени, обильный и важный матеріалъ, безъ котораго подная разработка моей темы невозможна. Въ этомъ отношении стоять на первомъ планъ Ординарныя и Секретныя Резолюціи Генеральныхъ Штатовъ. Просмотръ этихъ объемистыхъ и мелко исписанныхъ томовъ работа не совсемъ легкая, но она до известной степени облегчается указателями къ резолюціямъ (respecten, bladwijzers), составленными еще агентомъ Ге Гейде 34). Резолюціи эти важны вообще для исторіи всего XVII ст., но особое значение имбють для конца XVI и начала XVII ст. въ виду того, что для этого періода исторіи русско-голландских в сношеній, другаго архивнаго матеріала почти итть: связки государственнаго архива въ Гагъ за это время — какъ выше указано подробно — крайне бъдны содержаніемъ и даже въ нашемъ Московскомъ архивѣ министерства иностранныхъ дѣлъ не сохранилось почти никакихъ актовъ для исторіи этихъ сношеній до 1613 г. Дополненіемъ къ рышеніямъ Генеральныхъ Штатовъ служатъ далье резолюціи Голландскихъ Штатовъ, въ виду того вліянія, котороепоследніе имели на правительственныя дела Соединенныхъ Нидерландовъ и той энергичной поддержки, которую они еще съ конца XVI ст. неоднократно оказывали торговымъ предпріятіямъ. Наконецъ следуеть еще указать на резолюціи Амстердамскаго магистрата. Извлеченіе всего матеріала, касающагося Россіи, изъ этихъ трехъ источниковъ, на мой взглядъ, работа необходимая.

За недостаткомъ времени мий пришлось тоже отказаться отъ просмотра рукописнаго сборника Амстердамской библютеки, весьма интереснаго для русскаго историка; это — переписка бургомистра гор. Дефентера, Хейсберта Кюпера, съ извъстнымъ авторомъ изданія Noord en Oost Tartarye, Николаемъ Витсеномъ. Послѣдній познакомился съ Кюперомъ въ 1683 году; интересъ къ наукѣ, въ особенности къ этнографіи и землевѣдѣнію, сблизилъ ихъ, и они переписывались съ 1685 г. по 1716 годъ. Эта переписка составляетъ четыре тома въ листъ и содержитъ подлинныя письма Витсена и копіи съ отвѣтовъ Кюпера. Книга Noord en Oost

³⁴⁾ Riemsdijk, crp. 109.

Ист.-Фил. стр. 46.

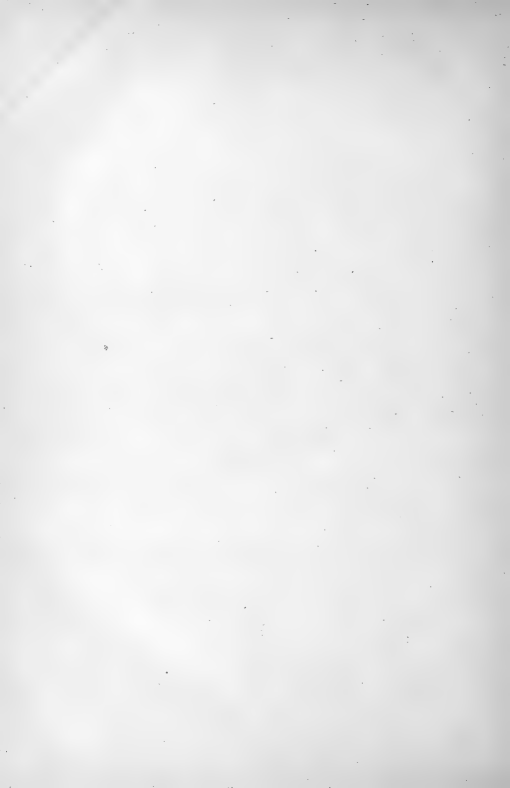
Таттатуе, какъ извъстно, для исторіи землевъдьнія Россіи весьма цънна, а письма эти интересны особенно темъ, что въ нихъ неоднократно говорится объ этой книгъ и о ходъ ученыхъ занятій ея автора. Біографъ Витсена, И. Гебгардъ (J. F. Gebhard, Het leven van Mr. Nicolaas Witsen. Utrecht, 1881), помѣщаеть во второмъ томѣ своего труда обширныя выдержки изъ этихъ писемъ (стр. 283 — 470), которыя какъ нельзя лучше служать доказательствомь того, какъ полезно было бы извлечь изъ этихъ писемъ все, что касается Россіи. Это тёмъ более желательно, что записки Витсена о пребыванім его въ Россій безвозвратно потеряны 35).

Не могу наконецъ не упомянуть о томъ, что любезности главнаго государственнаго архиваріуса въ Гагв, г. Римсдейка, я обязанъ значительнымъ пополненіемъ собранныхъ мною матеріаловъ. Выше мною было указано на то, что изъ переписки Нидерландскаго посланника Де Би съ ратспенсіонаріемъ А. Гейнзіусомъ мною было скопировано всего только девять нисемь. Такъ какъ эти документы я отыскаль въ последнее время пребыванія въ Голландін, то мнѣ пришлось удовольствоваться этимъ маленькимъ выборомъ. Когда я въ октябръ 1893 г. уъзжалъ изъ Гаги, то обратился къ г. Римсдейку съ просьбою — сдёлать распоряжение о скопированіи для меня всёхъ писемъ Де Би за 1715—1718 г.г. Въ декабр'в прошлаго года я получиль оть вице-архиваріуса г. Тельтинга изв'єстіе, что просьба моя исполнена и что копіи съ донесеній Де Би сняты. За 1715 г. онѣ занимаютъ 154 стр. въ листъ; за 1716 г. 89 стр.; за 1717 г. — 155 стр. и за 1718 г. 99 стр. Если мнь удастся осуществить свое намыреніе и літомъ этого года заняться въ Гагіт просмотромъ резолюцій, то я надёюсь получить этотъ новый источникъ для исторіи Петра Великаго и не премину представить его Императорской Академіи Наукъ.

Кіевъ, январь 1895 г.



³⁵⁾ Автобіографія Витсена напечатана Р. Scheltema въ VI том'в Aemstels oudheid (стр. 41 -- 60). Витсенъ въ ней говоритъ, что онъ написалъ подробное описане своего путешествія въ Россію. Что сталось съ этой рукописью — вполн'є неизв'єстно; видимо, она пропала безслѣдно.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Septembre. T. III, № 2.)

О нѣкоторыхъ новыхъ кристаллическихъ формахъ и внутреннемъ строеніи циркона изъ Ильменскихъ горъ и розсыпей Кыштымскаго округа на Уралѣ.

п. в. Ерембева.

(Доложено въ засъдани физико-математическаго отдъленія 17 мая 1895 г.).

Несмотря на большое число мѣсторожденій, въ которыхъ встрѣчается цирконъ, а также принимая во вниманіе разнообразіе минералогическаго состава и геологической древности заключающихъ его горныхъ породъ, — кристаллическій формы этого минерала вообще далеко не многочисленны и почти неизмѣнно однѣ и тѣ же формы повторяются во всѣхъ случаяхъ нахожденія. Изоморфизмъ циркона съ кристаллами оловяннаго камня и рутила, которымъ свойственно значительно большее разнообразіе кристаллическихъ формъ, казалось бы долженъ давать новодъ надѣяться на открытіе новыхъ формъ и въ цирконѣ. Такимъ образомъ, до настоящаго времени, въ кристаллахъ оловяннаго камня извѣстно 44 формы, въ рутилѣ насчитывается 23 формы, а въ цирконѣ, до выхода въ свѣтъ предлагаемой статьи, опредѣлено только 15 кристаллическихъ формъ, кромѣ не вполнѣ установленныхъ формъ, плоскости которыхъ являются сосѣдственными (вицинальными) по отношенію къ гранямъ простѣйшихъ формъ.

Не такъ давно, благодаря обязательному для меня вниманию горпаго инженера А. А. Износкова, — я имътъ случай внимательно пересмотръть огромное количество отдъльныхъ кристалловъ циркона изъ Ильменскихъ горъ на Уралъ, хранившихся въ Коммиссіонерствъ Казенныхъ Горныхъ Заводовъ. Пересмотръ этотъ, равно какъ и внимательное изученіе собраній музеума Горнаго Института и нѣкоторыхъ частныхъ коллекцій, — привели меня къ заключенію, которое если въ сущности и не можетъ измѣнить вышесказаннаго объ ограниченности числа формъ, то все-таки убѣждаетъ въ существованіи въ кристаллахъ циркона еще нѣкоторыхъ другихъ формъ, кромѣ давно извѣстныхъ.

Найденныя мною плоскости немногих новых формь всегда являются подчиненными плоскостямь раньше извъстных въ циркопъ формь и обыкновенно встръчаются съ пеполнымъ числомъ граней, пногда даже не болье,

Физ.-Мат. стр. 69.

какъ отдъльными гранями. Въ обоихъ случаяхъ только пѣкоторыя грани имѣютъ совершенное образованіе, являясь вполнѣ ровными и блестящими; большинство же изъ нихъ оказыется нѣсколько выпуклыми отъ присутствія сосъдственныхъ плоскостей (Vicinalflächen), коефиціенты которыхъ не могутъ быть опредѣлены даже приблизительно. Тѣмъ не менѣе, положеніе такихъ плоскостей на различныхъ элементахъ извѣстныхъ формъ указываетъ на принадлежность ихъ къ новымъ формамъ.

Послѣ трудовъ А. Купфера 1), Густава Розе 2), Н. И. Кокшарова 3) и И. В. Мушкетова 4), наиболѣе подробное петрографическое описаніе образа нахожденія циркона и другихъ сопутствующихъ его минераловъ въ Ильменскихъ горахъ, сдѣлано тринадцать лѣтъ тому назадъ горнымъ инженеромъ М. П. Мельниковымъ І въ его мемуарѣ нодъ заглавіемъ «Ильменьскія минеральныя копи», напечатанномъ въ Горномъ Журналѣ за 1882 годъ, томъ І, стр. 70, въ которомъ онъ указываетъ на шестынадцатъ различныхъ мѣстъ въ Ильменскихъ горахъ, гдѣ заложены копи, шурфы и ямы для добычи циркона и разнообразныхъ его спутниковъ. Весь собрашный на мѣстѣ М. П. Мельниковымъ изобильный матеріалъ переданъ имъ въ музеумъ Горнаго Института, гдѣ и хранится какъ въ главномъ его собраніп, такъ и въ коллекціи дублетовъ.

Подробно изучая среди этого матеріала кристалын циркона, — я, къ сожальнію, не имьль возможности опредълить, судя по этикетамъ при образцахь, какіе именно экземиляры происходять изъ тыхъ или другихъ вышеномянутыхъ копей и отдыльныхъ шурфовъ и, такимъ образомъ, пе могъ опредълить свойственные различнымъ мыстностямъ неодинаковые физическіе признаки минерала и характеръ развитія комбинацій (Habitus) напболье обыкновенныхъ формъ, принадлежащихъ всымъ вообще кристалламъ цпркона. Такъ что, по настоящее время, только для изкоторыхъ мыстностей намъ извыстны отличія помянутыхъ признаковъ.

Сдёланныя мною гоніометрическія изм'єренія большаго числа Ильменских в кристалловъ циркона, въ общемъ точно изследованных в Академикомъ Н. И. Кокшаровымъ, дозволяютъ мнѣ присоединить къ шимъ еще пиженоказанныя новыя формы.

Принимая отношеніе кристаллографических осей для циркона

1:1:0.6402373,

¹⁾ A. Kupfer. Voyage dans l'Oural entrepris en 1828. Paris, 1833.

²⁾ Gustav Rose. Mineralogisch - geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere. Berlin, 1842, II Bd., s. 44.

³⁾ N. v. Kokscharow, Materialien zur Mineralogie Russlands. III Bd., S. 139 und 193.

⁴⁾ И. В. Мушкетовъ, Матеріалы для изученія геогностического строенія и рудныхъ богатствъ Златоустовского гориаго округа въ Южномъ Уралъ (Записки Императорского С.-Петербургского Минералогического Общества, 1878 г., И серія, ч. XIII, стр. 9).

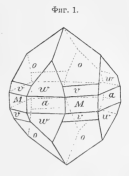
Физ.-Мат. стр. 70.

вычисленное по даннымъ, полученнымъ чрезъ измѣреніе Н. И. Кокшарова⁵), формы эти будутъ слѣдующія.

Тетрагональныя ппрамиды второго рода: $5 \operatorname{Po}(501)(\omega)$ и $7 \operatorname{Po}(701)(\mu)$. Дитетрагональныя пирамиды: $P_{\frac{5}{2}}(545)(\rho)$, $\frac{7}{6}P_{\frac{7}{6}}(766)$ (г) и $2 \operatorname{P}_{\frac{3}{6}}^{\frac{3}{6}}(643)$ (π).

Тетрагональная пирамида второго рода 5 $P \infty (501) (\omega)$ (фиг. 1) давно изв'єстна въ изоморфныхъ съ циркономъ кристаліахъ оловяннаго камия и

впоследствии определена мною во многихъ экземплярахъ ильменорутила изъ Ильменскихъ горъ на Урале 6). Въ кристаллахъ же разсматриваемаго минерала изъ той же мёстности, пирамида эта довольно рёдко встрёчается и имёетъ хотя и блестящія, но слабо развитыя плоскости, притупляющія комбинаціонные углы между плоскостями главной пирамиды P(111) (о) и тетрагональной призмы $\infty P(110)$ (М) или той же пирамиды P(111) (о) п призмы $\infty P(100)$ (а), а также пирамиды 2P(221) (v) съ объями призмами.



		Изи	ı£peı	10 7).		Вы	пои	ено.
(501):	(111).	 47	35	40''		.47	37	12''
(501):	(221).	 42	43	10		.42	41	37
(501):	(110).	 47	30	20		. 47	33	2
(501):	(100).	 17	24	10		.17	20	53

Тетрагональная пирамида второго рода $7 \, P \infty (701) (\mu)$ наблюдается чаще предыдущей пирамиды, хотя плоскости ея также мало развиты и иногда не совершенно образованы. Она встрѣчается въ такихъ кристаллахъ циркона, въ которыхъ сильно развиты плоскости тетрагональной призмы второго рода $\infty \, P \infty (100)$ (а) и образуетъ въ нихъ притупленіе комбинаціонныхъ угловъ этихъ плоскостей съ пирамидою P(111) (о); иногда она наблюдается совмѣстно съ пирамидою $5 \, P \infty (501)$ (ω).

	И:	зићр	ено.			Вы	числе	ено,
$(701):(111)\dots$	51	$^{\circ}23'$	15"	٠.		. 51	20'	37''
(701): (501):	11	14	10		٠.	.11	15	22
(701):(100)	12	36	50			.12	34	43

⁵⁾ N. v. Kokscharow. Materialien zur Mineralogie Russlands. 1858. III Bd., s. 139 und 195.

⁶⁾ Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1877. Tome X.

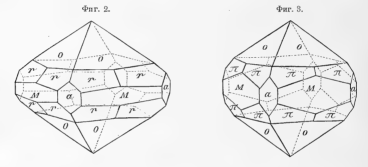
Всё приведенные въ этой статье изм'вренные углы представляютъ среднія величины изъ н'всколькихъ изм'вреній.

Физ.-Мат. стр. 71.

Дитетрагональная пирамида $P^{\frac{5}{4}}(545)(\rho)$ весьма рёдко встрёчается въ описываемыхъ кристаллахъ циркона и то только въ видё отдёльныхъ зер-кально-блестящихъ плоскостей, которыя образуютъ косвенныя притупления, но не пріостренія конечныхъ реберъ главной пирамиды P (111 (о). Въ изоморфныхъ же съ циркономъ — кристаллахъ рутила она давно извёстна.

	Измфр	ено.	Вычислено.				
(545):(111)	4°57′	30"	5°	0' 0"			
$(545): (1\overline{1}1)$	51 43	20	51 4	10 0			
(545): (110)	50 54	10	50 8	5 6 1 8			
(545):(100)	60 23	10	60 1	19 26			

Дитетрагональная пирамида $\frac{7}{6}$ Р $\frac{7}{6}$ (766) (г) (фиг. 2), впервые опредѣленная мною въ кристаллахъ оловяннаго камня изъ Забайкальской области 8), встрѣчается въ Ильменскомъ цирконѣ чаще предыдущей пирамиды; но наблюдается также въ видѣ отдѣльныхъ, зеркально-блестящихъ плоско-



стей, косвепно притупляющихъ комбинаціонныя ребра между главною пирамидою P(111) (о), 2P(221) (о) и тетрагональными призмами второго рода ∞ $P \infty (100)$ (а) и перваго рода ∞ P (110) (M).

	Измѣрено.	Вычислено.			
(766):(111).	2°30′25″.	$ 2^{\circ}27'40''$			
(766):(221).	16 57 10 .	16 55 29			
(766):(110).	$45\ 36\ 50$.	45 38 4			
(766):(100).		57 49 40			

Плоскости дитетрагональной инрамиды $2 P_{\frac{3}{2}}^3 (643)$ (π) (фиг. 3), хотя вообще мало развиты на кристаллахъ и нъсколько выпуклы, но въ нъкото-

⁸⁾ Verhandlungen der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, II Serie, XI Band, S. 273.

Физ.-Мат. стр. 72.

рыхъ случаяхъ он бываютъ совершенио ровны и довольно блестящи. Плоскости эти встречаются чаще другихъ, приведенныхъ здёсь новыхъ формъ циркона, — образуя пріостреніе комбинаціонныхъ угловъ между тетрагональными пирамидами P(111)(0) и 2P(221)(0) или P(111)(0) и 3P(331)(s) и плоскостями призмъ $\infty P(110)(M)$ и $\infty P\infty (100)(a)$.

$$(643): (111)...17^{\circ} 3'30''....17^{\circ} 6' 9''$$

 $(643): (221)...........10 31 35$
 $(643): (331)...16 20 1016 17 40$
 $(643): (6\overline{43})...55 24 4055 26 14$
 $(643): (110)...34 44 5034 41 27$
 $(643): (100)...45 43 2045 45 28$

Сохраняя вышепоказанное отношеніе кристаллографическихъ осей: a:a:c=1:1:0,6402373 и означая въ дитетрагональныхъ пирамидахъ черезъ X и Y нормальныя и діагональныя полярныя ребра, черезъ Z боковыя ребра и тѣми же буквами означая ребра тетрагональныхъ пирамидъ перваго и втораго рода въ соотвѣтствующихъ сѣченіяхъ, черезъ α и β означая наклоненіе плоскостей и полярныхъ реберъ этихъ пирамидъ на главную ось c, дополнительные углы паклоненія кристаллографическихъ элементовъ для каждой изъ вышеприведенныхъ формъ, по вычисленію, будутъ слѣдующія:

$$P(111)(0) \begin{cases} X = 56^{\circ}40' \ 0'' \\ Z = 95 \ 40 \ 56 \\ \alpha = 132 \ 9 \ 32 \\ \beta = 122 \ 37 \ 44 \end{cases} \qquad 5 \ P \infty (501)(\omega) \begin{cases} Y = 84^{\circ}53' \ 58'' \\ Z = 34 \ 41 \ 46 \\ \alpha = 17 \ 20 \ 53 \\ \beta = 23 \ 50 \ 5 \end{cases} \\ 7P\infty(701)(\mu) \begin{cases} Y = 84^{\circ}53' \ 58'' \\ Z = 34 \ 41 \ 46 \\ \alpha = 17 \ 20 \ 53 \\ \beta = 23 \ 50 \ 5 \end{cases} \\ 7P\infty(701)(\mu) \begin{cases} X = 84^{\circ}53' \ 58'' \\ Z = 25 \ 9 \ 26 \\ \alpha = 12 \ 34 \ 43 \\ \beta = 17 \ 30 \ 41 \end{cases} \qquad P_{\frac{5}{4}}(545)(\rho) \begin{cases} X = 46^{\circ}40' \ 0'' \\ Y = 8 \ 1 \ 50 \\ Z = 101 \ 18 \ 12 \end{cases} \\ \frac{7}{6}P_{\frac{7}{6}}(766)(r) \begin{cases} X = 54^{\circ}18' \ 36'' \\ Y = 6 \ 10 \ 0 \end{cases} \qquad 2 P_{\frac{3}{2}}(643)(\pi) \begin{cases} X = 55^{\circ}26' \ 14'' \\ Y = 18 \ 55 \ 50 \\ Z = 66 \ 1 \ 54 \end{cases} \end{cases}$$

Физическое строеніе наружныхъ плоскостей и плоскостей спайности ильменскихъ кристалловъ циркона въ общемъ не представляетъ собою никакихъ выдающихся особенностей. Въ огромномъ большинств случаевъ онъ ровны, гладки и блестящи; кристаллы имъютъ на столько несовершенную спайность параллельно плоскостямъ главной пирамиды P(111) (о) и тетрагональной призмы P(110) (М), что дозволяютъ проявлять въ себъ

Физ.-Мат. стр. 73.

размитый или перовный изломь. Въ частности же, многіе кристаллы разсматриваемаго минерала несуть па наружныхъ плоскостяхъ своихъ, кромѣ осциляторической штриховатости отъ комбинаціонныхъ реберъ различныхъ формъ, еще тончайшую полосность, располагающуюся всегда въ опредѣленныхъ направленіяхъ, которая находится въ пепосредственной связи со внутреннею болѣе или менѣе ясною отдѣльностью вещества кристалловъ параллельно плоскостямъ главной пирамиды P(111) (о), тетрагональной призмы P(110) (М) и рѣже острѣйшей пирамиды P(111) (о). Но какъ всѣ эти и еще другія имъ подобныя плоскости отдѣльности чаще и при томъ съ бо́льшею отчетливостью обнаруживаются въ кристаллахъ циркона изъ золотоносныхъ розсыпей Кыштымскаго горнаго округа на Уралѣ, то и будутъ описаны вмѣстѣ съ этими послѣдними.

Хотя давно многимъ извъстно о неръдкомъ нахожденіи отдільныхъ кристалловъ циркона въ разсыпяхъ Кыштымскаго округа, тъмъ не менье, до сихъ поръ, въ минералогической литературъ не имъется какого-либо ихъ описанія, кромѣ только простого упоминанія о цахожденіи этихъ кристалловъ въ розсыпяхъ названной мъстности. А потому приведенныя здъсь наблюденія могутъ служить нъкоторымъ дополненіемъ къ нашимъ свъдъніямъ о свойствахъ названнаго минерала изъ русскихъ мъсторожденій вообще и уральскихъ золотоносныхъ розсыпей въ частности.

Несмотря на незначительное колпчество бывшихъ въ моемъ распоряжени экземиляровъ циркона (не превышающее двухсотъ штукъ) изъ розсыней только что названнаго округа, они оказываются во многихъ отношенияхъ разнообразиће ильменскихъ кристалловъ; при томъ, въ нихъ являются иткоторыя существенныя особенности, до настоящаго времени, пеизвъстныя въ другихъ экземилярахъ разсматриваемаго минеральнаго вида.

Главнымъ матеріаломъ для изслѣдованій кыштымскаго циркона служими миѣ кристаллы, собранные на мѣстѣ покойнымъ горнымъ пиженеромъ Д. И. Планеромъ, а также экземпляры, принадлежащіе музеуму Горнаго Института. Всѣ эти кристаллы, судя по сросшимся съ ними и вросшимъ въ пихъ крупнымъ включеніямъ различнаго цвѣта полевошпатовыхъ минераловъ и другихъ спутниковъ, указываютъ на пѣсколько покуда еще пеизъбстныхъ въ кыштымскомъ округѣ коренныхъ мѣсторожденій циркона въ гранитныхъ породахъ, при разрушеніи которыхъ разсматриваемый минералѣ былъ снесенъ водотеченіями въ помянутыя розсыни въ видѣ отдѣльныхъ кристалловъ.

Абсолютные разм'бры кристалловъ кыштымскаго циркона весьма разнообразны; вообще же, они могутъ быть сравнены съ средней величины кристаллами того же минерала изъ Ильменскихъ горъ. Почти всъ эти кристаллы кругомъ образованы; при чемъ большинство изъ нихъ имъетъ пирамидальный видъ (Habitus) отъ преобладающаго развитія плоскостей главной тетрагональной пирамиды P (111) (о), иногда являющейся въ отдёльномъ состояніи и чаще въ комбинаціи съ узкими плоскостями объихъ тетрагональныхъ призмъ. Но, во многихъ случаяхъ, этотъ пирамидальный видъ, до нѣкоторой степени характерный для Кыштымскихъ экземпляровъ, измѣняется отъ развитія въ нихъ плоскостей объихъ тетрагональныхъ призмъ $\infty P \infty$ (100) (а) и ∞P (110) (М), къ которымъ, кромѣ главной пирамиды, присоединяются плоскости другихъ закрытыхъ формъ и тогда кристаллы являются неотличимыми отъ ильменскихъ экземпляровъ.

Весь, какъ выше сказано, небольшой рядъ кристаллическихъ формъ, извъстныхъ по нышь въ кристаллахъ циркона вообще, наблюдается также и въ экземплярахъ изъ Кыштымскихъ розсыпей, кромѣ только плоскостей базопинаконда 0 P (001) и остръйшей дитетрагопальной пирамиды 4 P 4 (411) (у). Послъдняя пирамида, обыкновенно приводимая для пностранныхъ экземпляровъ въ сочиненияхъ В. Филлипса 9), А. Деклуазо 10) и Д. Дана 11), миѣ кажется, не встръчается также и въ Ильменскихъ кристаллахъ; по крайней мърѣ, разсмотрънное мною весьма большое количество этихъ послъднихъ кристалловъ не показало ея присутствія. Что же относится до новыхъ формъ, найденныхъ мною въ Ильменскихъ кристаллахъ, то среди разсматриваемыхъ экземпляровъ кыштымскаго циркона, кромѣ пирамиды второго рода 5 P ∞ (501) (ω), — миѣ не удалось ихъ наблюдать.

Ивъть и прозрачность кристалловъ циркона изъ розсыпей Кыштымскаго округа до крайности разнообразны: начиная съ бъловатыхъ полупрозрачныхъ или белыхъ, только въ краяхъ просвечивающихъ экземиляровъ, — они проходять чрезъ всё оттёнки сёраго до сёровато - чернаго цвъта; въ другихъ же случаяхъ, они измъняются отъ совершенно прозрачныхъ винно-желтыхъ и гіацинтово-красныхъ до желтовато-бурыхъ и буровато - черныхъ. Нередко цвета эти, при сильномъ блеске и совершенстве физического строенія плоскостей, - ограничиваются только паружными частями кристалловъ, а внутри представляютъ совершенно другой цвътъ, обыкновенно болье свътлый, при томъ являющійся однороднымъ или обнаруживающій правильную перемежаемость свётлыхъ и темныхъ слоевъ и правильныхъ фигуръ въ зависимости отъ расположенія паружныхъ плоскостей кристалла. Такъ какъ эти явленія не всегда обусловливаются однимъ только распределеніемъ различной окраски во внутренней массе кристалловъ, а иногда непосредственно зависять отъ физическаго ихъ строенія, то, естественно, мнъ желательно было ближе изучить это строеніе.

⁹⁾ W. Phillips. An elementary introduction to Mineralogy, 4 ed. by Rob. Allan, London, 1837 and Brooke & Miller, London, 1852, p. 340.

 ¹⁰⁾ A. Descloizeaux. Manuel de Mineralogie. T. I. Paris, 1862, p. 154.
 11) James Dana. A system of Mineralogy. 6 ed. London, 1892, p. 482.

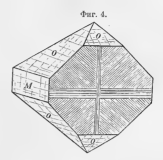
Нѣкоторые ученые, какъ извъстно, кромъ обыкновенной -- вообще песовершенной спайности параллельно плоскостямъ пирамиды Р (111) (о) и призмы ∞ P (110)(M), допускають въ этихъ же направленіяхъ и чрезвычайно ясную снайность, проявляющуюся ровными и блестящими плоскостями, какъ напримъръ въ нъкоторыхъ кристаллахъ изъ Бразиліи. Австралін п проч. Но простое наблюденіе, даже невооруженнымъ глазомъ, поверхностей излома многихъ кристалловъ изъ Кыштымскихъ розсыней яспо показываеть особенное ихъ строеніе, которое не можеть быть приписано одному только свойству спайности, но должно объясняться плоскостями параллельнаго сростанія множества субиндивидуумовъ, слагающихъ всю массу даннаго кристалла. Нередко, вследствие неполнаго сростания этихъ субиндивидуумовъ, внутри кристалловъ являются полигональныя пустоты съ ровными, резко очерченными и зеркально-блестящими плоскостями. Въ большинств' случаевъ, кристаллы обнаруживаютъ скорлуповатое сложеніе, которое на наружныхъ граняхъ вообще ппчемъ пе проявляется: въ частности же на плоскостяхъ пирамиды Р (111) (о), подъ блестящимъ наружнымъ слоемъ, иногда бываютъ видны матовые слои, а на плоскостяхъ тетрагопальныхъ призмъ $\infty P (110)(M)$ и $\infty P \infty (100)$ (a) обнаруживается тоичайшая вертикальная штриховатость, не нарушающая блеска плоскостей, но иногда сообщающая имъ слабую цилиндричскую выпуклость.

Кромѣ этихъ обопхъ родовъ отдѣльности, и отчасти въ связи съ ними, но только на другихъ кристаллахъ изъ Кыштымскихъ же розсыпей, часто наблюдается еще третій родъ отдѣльности въ иѣсколькихъ направленіяхъ, которая проявляется въ изломѣ экземиляровъ въ видѣ пересѣкающейся въ центрѣ кристалла грубой и тонкой штриховатости, — очевидно двойниковаго полисинтетическаго характера.

Для ближайшаго определенія истиннаго значенія всёхъ родовъ помянутыхъ отдёльностей, кромё многихъ гоніометрическихъ измёреній, мий пришлось употребить не малый трудъ, — по причинё большой твердости циркона и хрупкости разсматриваемыхъ скордуповатыхъ экземиляровъ, на изготовленіе для микроскопа тончайшихъ пластинокъ парадлельно различнымъ наружнымъ и внутрешимъ плоскостямъ кристалловъ, при томъ, по возможности, изъ одного и того же кристалла. На основаніи этихъ изслёдованій оказывается, что вся внутренняя масса кристалловъ, кромё вышесказанныхъ отдёльностей въ направленіи плоскостей спайности, слагается изъ болёе или менёе плотно сросшихся тонкихъ и тончайшихъ пластинокъ, обусловливающихъ собою третій родъ изъ числа помянутыхъ отдёльностей, которыя пересёкаются въ центрё кристалловъ въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ поясахъ плоскостей главной пирамиды Р (о) (111). (111). (111). (111). (111). (111). (111). (111). (111).

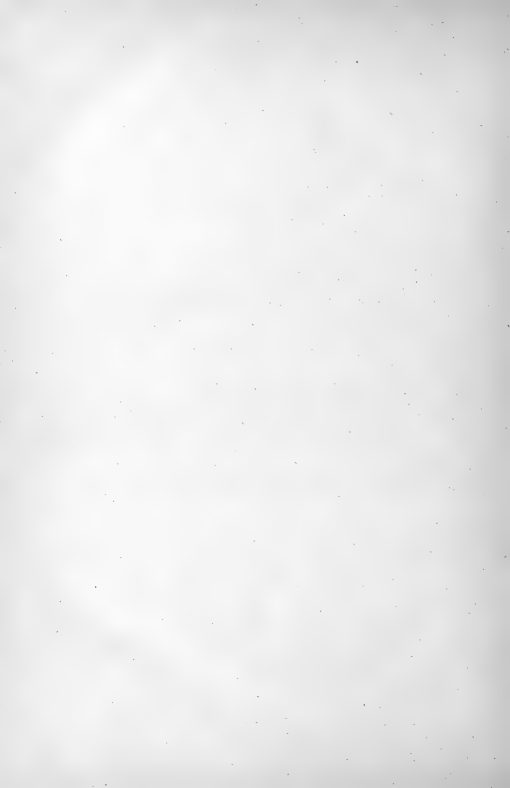
 ∞ P (110) (M). ($\overline{110}$), ($\overline{110}$), ($\overline{110}$), образуя углы пересвченія въ 84°19'4" и 95°40'56" (по вычисленію), т. с. углы, равные наклоненію плоскостей той же пирамиды P (111) (о) въ боковыхъ ел ребрахъ и при вершинъ поляр-

ныхъ угловъ (фиг. 4). Углы этп опредбляются въ обломкахъ кристалловъ непосредственными измъреніями наклоненія какъ самихъ внутреннихъ пластинокъ отдъльности между собою, такъ и наклоненія ихъ на наружныя плоскости пирамидъ P(111)(0) и призмъ $\infty P(110)(M)$ кристалловъ. Въ томъ же центръ кристалловъ, приведенные углы каждой изъ двухъ системъ такихъ пластинокъ, вслъдствіе взаимной ихъ встръчи, раздъляются



нополамъ, образуя на впутреннихъ плоскостяхъ призмы $\infty P(110)(M)$ прямоугольный кресть, который иногда является зам'ященнымъ партіею тончайшихъ параллельныхъ вертикальныхъ и горизонтальныхъ пластинокъ, какъ показано на фиг. 4. Многократно повторенныя измеренія угловъ наклонснія этихъ пластинокъ, равно какъ и всі изслідованія шлифовъ ихъ подъ микроскопомъ и въ поляризаціонныхъ аппаратахъ несомитино указываютъ на обратное положение каждыхъ изъ двухъ соприкасающихся пластинокъ (пнливидуумовъ) и, такимъ образомъ, дозволяютъ принять для всей внутренной массы многихъ кристалловъ циркона изъ Кыштымскихъ разсыпей двойниковое полисинтетическое строеніе параллельно всёмъ плоскостямъ главной пирамиды Р (111) (о) съ перпендикулярными къ нимъ двойниковыми осями. По способу соединенія нед'єлимыхъ, кристаллы эти должны быть причислены къ двойникамъ проростанія (Pénétration). Что же относится до гемитропическихъ двойниковъ сростанія (Iuxtaposition), образовавшихся по тому же закопу, то, повидимому, хотя и редко, они встречаются между экземплярами циркона изъ названныхъ розсыпей, какъ это указывають приблизительныя изм'тренія входящихъ и выходящихъ ребровыхъ угловъ нёкоторыхъ макроскопическихъ кристалловъ, къ сожальнію, не отличающихся совершенствомъ образованія своихъ наружныхъ плоскостей.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Septembre. T. III, № 2.)

О лимфатическихъ железахъ у Nereis cultrifera и Halla parthenopeia.

А. Ковалевскаго.

(Доложено въ засъданіи физико-математическаго отдъленія 31 мая 1895 г.).

До сихъ поръ мы пе имъемъ точныхъ указаній о лимфатическихъ железахъ кольчатыхъ червей; единственное почти изследованіе принадлежитъ г. Шнейдеру, п было мною доложено въ одномъ изъ нашихъ заседаній, по й оно относится къ Oligochaeta, т. с. вообще къ групит дождевыхъ червей, относительно же Polychaeta существуютъ только самыя неопределенныя указанія. Мною были изследованы представители разнообразныхъ семействъ этого отряда кольчатыхъ червей и только у приведенныхъ мною двухъ родовъ я нашелъ нока эти железы. Быть можетъ теперь, пользуясь полученными прямыми указаніями удастся ихъ открыть и у другихъ представителей этой разнообразной и многочисленной группы.

Главное изсл'єдованіе произведено падъ Nereis cultrifera изъ Виллафранки и Марсели и зат'ємъ т'є же железы найдены и у сос'єдняго рода Halla parthenopeia, которой я им'єлъ всего одинъ экземпляръ.

Что касается самихъ железъ, то опѣ расположены по-парно въ каждомъ сегментъ, начиная съ первыхъ сегментовъ слѣдующихъ за головою и до послѣднихъ хвостовыхъ; опѣ лежатъ на спиной сторонѣ тѣла надъ продольными спинными мышечными лентами, между этими послѣдними и кольцевыми мышцами, представляя довольно большое скоплене лимфатическихъ клѣтокъ, занимающее приблизительно одну шестую или десятую частъ длины кольца, обыкновенно надъ расположенными снизу параподілми и повидимому прикрѣпленными къ стѣнкъ кровеноснаго сосуда, идущаго отъ спинного сосуда къ боковымъ стѣнкамъ тѣла; эти железки, разсматриваемым сверху, имѣютъ форму вытяпутаго треугольшика, причемъ болѣе заостренная часть котораго направлена къ спинному сосуду, а расширенное основаніе къ боковой линіи.

Вст твердыя постороннія тъла вводимыя въ полость тъла Nereis поглащаются клътками этихъ железъ и если вводятся пигменты, то железки окрашиваются и становятся замътными даже невооруженному глазу. Я вводилъ мелко истертый карминъ, чернило сеніи и восьминога, порошокъ

берлинской лазури и затъмъ бактерій и съмянный тѣла разныхъживотныхъ. Всѣ эти вещества поглащались клѣтками железь и въ первыхъ трехъ случаяхъ железы эти окрашивались въ красный, черный или сипій цвѣтъ; при введеніи бактерій, и при окраскѣ пхъ по Грамму, генціанъ віолетомъ, железы эти тоже оказывались синими. Этими опытами была доказана фагоцитарная способность этихъ железъ или, точнѣе, составляющихъ ихъ клѣтокъ.

Изследуя положение этихъ железъ на продольныхъ сагитальныхъ разрезахъ, я находилъ, что оне, кроме кровеноснаго сосуда, прикреплены еще и къ сегментальной перегородка и именно почти въ ея верхней части, т. е. около того месте, где эта перегородка прикреплена къ спинной стороне стенки тела.

Кром'є этихъ железъ въ различныхъ частяхъ тіла, въ особенности въ пространстві около спинного сосуда и первной цієпочки замівчаются скопленія лимфатическихъ клітокъ, который точно такъ же какъ и клітки железъ захватываютъ и удерживаютъ посторонній тіла и бактеріи, но эти скопленія не образуютъ постоянныхъ и правильныхъ, сегментарныхъ группъ и поэтому пока не могутъ быть разсматриваемы за опреділенные органы, какими несомитьно являются описываемыя нами железы Nereis.

У Halla parthenopeia расположение лимфатическихъ железъ сходно съ тъмъ что и у Nereis.

На собранномъ мною матеріалѣ я разсчитывалъ вскорѣ подробиѣе разработать строеніе, а можетъ и развитіе этихъ железъ, а также изучить въ этомъ направленіи и Nercis diversicolor, встрѣчающуюся въ Финскомъ заливѣ, около Гельсингфорса, и прислать которую мнѣ въ лабораторію любезно обѣщалъ профессоръ І. Пальменъ, котораго по этому случаю прошу принять мою глубокую благодарность.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Septembre. T. III, № 2.)

Une nouvelle glande lymphatique chez le Scorpion d'Europe.

Par A. Kowalewsky.

(Présenté le 31 mai 1895).

On sait que M. Blanchard a découvert une glande lymphatique chez les Scorpions, glande qui sous la forme d'un petit tronc cellulaire recouvre la chaîne nerveuse presque dans toute la longueur de l'abdomen. Cette glande a été plus récemment décrite avec plus de détails par M. Cuénot et par moi-même.

En faisant des expériences sur la propriété phagocytaire de cette glande j'avais remarqué déjà depuis quelques années qu'il existe encore une autre glande qui possède la même propriété que la glande lymphatique de Blanchard, d'absorber les substances solides et les bactéries introduites dans la cavité du corps du *Scorpio europaeus* L.

En effet si l'on introduit dans la cavité du corps de ce scorpion du noire de chine ou du carmin en poudre, on voit après quelque temps que non seulement la glande lymphatique de Blanchard est devenue noire ou rouge, selon la substance introduite, mais qu'il y a encore deux troncs disposés symétriquement, des deux côtés du corps, entre la glande lymphatique et les conduits des glandes génitales qui ont pris la même coloration; ces deux troncs ont donc aussi la propriété phagocytaire. J'ai fait des expériences avec les bactéries, avec le lait, le sperme des chitons, les sels de fer; dans tous les cas j'ai trouvé que ces deux troncs possédaient la propriété phagocytaire et absorbaient les bactéries, les poudres et en général toutes les substances solides.

En ce qui concerne les rapports de ces deux troncs ou glandes que j'appellerai lymphoïdes, pour les distinguer de la glande lymphatique déjà connue et à cause de quelques particularités de leurs fonctions dont je parlerai plus tard, il faut dire que ces organes sont attachés par leur bout antérieur au diaphragme qui sépare la cavité thoracique de la cavité abdominale, et que leurs bouts flottent librement dans la cavité abdominale du corps. Ces glandes sont de longueur différente chez les différents individus; quelquefois elles sont plus larges et courtes, d'autres fois plus longues et minces; ordinairement elles atteignent la région postérieure du segment abdominal.

Ces glandes possèdent un lumen plus ou moins développé; tantôt ce sont de vraies glandes tubulaires, tantôt tout l'intérieur de la glande est rempli par des leucocytes ou par des substances que ces glandes ont absorbé et dans ce cas il ne reste plus qu'un petit espace libre qui communique avec la cavité thoracique du corps. Le lumen de ces glandes est donc en communication avec la cavité colomatique thoracique. Les parois sont constituées par des cellules qui commencent à la limite du diaphragme, et se prolongent jusqu'au bout de l'organe. Ces cellules constituent les parois de ces glandes comme par exemple cela se présente chez le corps de Malpighin des Insectes, avec cette différence qu'ici elles sont disposées en plusieurs rangées et qu'elles sont lymphoïdes, c'est à dire phagocytaires.

Les substances que j'ai introduies, noire de la Seiche, carmin, lait, bactéries, spermatozoïdes des chitons, sont absorbées par ces cellules et on les retrouve dans le corps de cellules, à côté de leur noyau.

Si on fait un mélange de sel de fer avec la poudre de carmin ou le noir de la Seiche, on remarque alors une différence d'action entre les glandes lymphoïdes et la glande lymphatique. Tandis que les substances dissoutes, c'est à dire dans ce cas le sel de fer (ferrum oxydatum saccharatum), sont absorbées par les glandes lymphoïdes, la poudre de carmin ou le noir de la seiche est absorbé par la glande lymphatique, et en traitant toute la préparation au ferrocyanure de potassium, puis à l'acide chlorhydrique, on obtient une préparation sur laquelle les glandes lymphoïdes apparaissent colorées en bleu (bleu de prusse) tandis que la glande lymphatique reste noire ou rouge selon la couleur des poudres qu'on a employées. Si on se sert de la solution de carmin ammoniacal mélangée avec le noir de la seiche, on voit les glandes lymphoïdes absorber la solution de carmin ammoniacal et la glande lymphatique prendre le noir de la seiche, de sorte que sur la préparation les premières glandes se colorent en rouge écarlate tandis que la seconde est noire.

Ces expériences et encore beaucoup d'autres que je décrirai dans un article qui sera accompagné de planches, me conduisent à dire que les deux sortes de glandes lymphatiques du scorpion diffèrent entre elles physiologiquement de même que diffèrent entre elles les glandes lymphatiques des Vertébrés.

La glande dont je parle dans cet article était déjà connne de I. Muller, qui l'a d'écrite, en 1828, comme glande salivaire.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Septembre. T. III, № 2.)

Способъ опредъленія показателя преломленія жид-костей вблизи критической точки.

Кн. Б. Голицына.

(Доложено въ заседани физико-математического отделения 31 мая 1895 г.)

Вопросъ объ опредёленія показателя преломленія жидкостей вблизи критической точки представляеть собою одну изь довольно сложных задачь наблюдательной физики. Л'айствительно, при критической температур'ь испытуемая жидкость не только подвержена очень значительнымъ давленіямъ, но въ большинств'в случаевъ находится также, сравнительно, и при очень высокой температурь, которая къ тому же въ течени всего опыта должна оставаться по возможности постоянной, такъ какъ вблизи критической точки всякое весьма малое измѣненіе температуры влечеть за собою уже значительное изм'єненіе въ плотпости, а сл'єдовательно-ти въ показатель предомленія испытуємой жидкости. Трудность поставить падлежащимъ образомъ опыть и выполнить всё необходимыя условія какъ точности въ оптическихъ измереніяхъ, такъ и постоянства въ температурахъ и соответствующихъ-давленіяхъ, обусловливаеть то, что въ настоящее время не существуеть почти вовсе какихъ-бы то ни было изследований надъ показателемъ преломленія жидкостей вблизи критической точки, не смотря на то, что такія наблюденія могли бы им'єть чрезвычайно важное значеніе, именно, по отпошенію къ точному опредбленію самой критической температуры: вопросъ, который, какъ извъстно, представляетъ не мало практическихъ трудностей. Действительно, стоило бы только вблизи критической точки изследовать внимательно изменяемость съ температурой показателя преломленія какъ жидкости, такъ и ся насыщеннаго нара, чтобы, наблюдая моменть, когда оба эти показателя сравняются между собою, имъть върный или, во всякомъ случай, весьма надежный критеріумъ, что критическая температура действительно достигнута.

Въ виду важности вопроса, и и задался цёлью разработать иёсколько методь опредёления показателя преломления жидкостей при большихъ давленияхъ и высокихъ температурахъ, который-бы, при достаточной точности фил. мат. стр. 83.

даваемых результатовъ, быль-бы въ то-же время простъ и удобоисполнимъ.

Передъ тѣмъ, чтобы описывать самый методъ наблюденій и приводить результаты тѣхъ изслѣдованій, которыя я произвель, чтобы убѣдиться въ его пригодности, разсмотримъ вкратцѣ, какіе вообще методы употреблялись различными изслѣдователями для опредѣленія показателя преломленія жидкостей при большихъ давленіяхъ.

Одинъ изъ самыхъ употребительныхъ и въ то-же время точныхъ методовъ для изследованія оптическихъ свойствъ жидкостей при большихъ давленіяхъ есть методъ интерференцій, для чего удобите всего пользоваться интерференціоннымъ рефрактометромъ Jamin'а. Такъ, методомъ интерференцій пользовались: самъ Jamin') для опредъленія вліянія давленія на показатель преломленія воды; Mascart²), который задался цёлью провърить результаты Jamin'а; Quincke³), изследовавшій показатели преломленія различныхъ жидкостей подъ большими давленіями. Темъ же вопросомъ занимались Zehnder⁴), а также Röntgen и Zehnder⁵).

Методъ интерференцій обладаєть большою чувствительностью, ноэтому онъ и является наиболье пригоднымъ при изслъдованіи вліянія давленія на онтическія свойства жидкостей, которое, благодаря ихъ малой сжимаємости, вообще говоря цезначительно. Но эта-то чрезвычайная чувствительность дълаєть методъ почти непримънимымъ при очень высокихъ температурахъ, такъ какъ мальйшая неправильность въ распредъленіи температуръ можеть вызвать смъщеніе интерференціонныхъ полосъ и повлечь къ ошибочнымъ результатамъ, не говоря уже о другихъ практическихъ трудностихъ, которыя неизбъжно должны встрѣтиться при примѣненіи метода интерференцій при высокихъ температурахъ.

Въ повъйшее время однако J. Chappuis 6) воспользовался методомъ интерференцій для опредъленія критической температуры углекислоты, что ему и удалось сдълать, видимо, безъ особыхъ затрудненій, въроятно благодаря тому, что критическая температура углекислоты лежить сравнительно инзко (около 31° С.) и сравнительно мало отличается отъ обыкновенныхъ комнатныхъ температуръ. Во всякомъ случаъ, чъмъ выше температура, тъмъ затруднительнъе должны быть наблюденія.

Тотъ-же Chappuis еще рапьше опредѣлиль ⁷) особымъ методомъ, заключая жидкость въ особую трубку, закрытую на концахъ двумя накло-

¹⁾ C. R. 45 p. 892 (1857).

²⁾ C. R. 78 p. 801 (1874).

³⁾ Wied. Ann. 19 p. 412 (1883).

^{.4)} Wied, Ann. 34 p. 91 (1888).

⁵⁾ Wied. Ann. 44 p. 24 (1891).

⁶⁾ C. R. 118 p. 976 (1894).

⁷⁾ C, R. 114 p. 286 (1892).

Физ.-Мат. стр. 84.

ненными другь къ другу стеклянными пластинками, и пом'вщая предъ ней двѣ призмы, одна изъ которыхъ имѣла перемѣнный уголъ (діаспорометръ), показатель преломленія ожижженных в газовъ.

Лругой способъ опредъленія показателя преломленія жидкостей подъ большими давленіями есть способъ, основанный на наблюденіи полнаго внутренняго отраженія, и именно методъ Terquem'a и Trannin'a.

Этимъ способомъ пользовались Olszewski и Witkowski 8) для жидкаго кислорода, Liveing и Dewar⁹) для жидкаго азота и воздуха. Этимъ-же методомъ можно-бы было, конечно, воспользоваться и для наблюденій при высокихъ температурахъ, хотя онъ и обладаеть некоторыми более или менье существенными недостатками. Такъ, напримъръ, по замъчанию Liveing'a и Dewar'a раздълъ между освъщенной и неосвъщенной частью въ подъ зрвнія не быль при ихъ наблюденіяхъ столь різокъ, какъ они этого ожилали, причиной чему служили, по ихъ мейнію, неправильности въ стінкахъ самой трубки, въ которой находилась изследоваемая жидкость. Другое неудобство этого способа, которое будеть особенно ощутительно въ приміненій его къ опреділенію критической температуры высоко кипящихъ жилкостей, заключается въ подвижности частей аппарата съ испытуемой жидкостью, подвижность, зависящая непосредственно отъ самыхъ условій наблюденій.

Зам'єтимъ еще, что Ketteler 10) пользовался уже свойствами полнаго внутренняго отраженія для опреділенія показателя преломленія жидкостей при болье высокихъ температурахъ.

Bleekrode 11) опредёляль показатель преломленія ожижженных в газовъ извъстнымъ методомъ герцога De Chaulnes'a, но этотъ методъ нельзя однако признать особенно точнымъ, а также и особенно практичнымъ для наблюденій вблизи критической точки:

Остается еще упомянуть о самомъ обыкновенномъ методъ призмы; но этотъ методъ при большихъ давленіяхъ и температурахъ, очень отличаюшихся отъ обыкновенныхъ комнатныхъ, представляеть много разныхъ практическихъ трудностей. Liveing и Dewar 12) пользовались методомъ призмы для опредъленія показателя преломленія жидкаго кислорода и другихъ ожижженныхъ газовъ, но эти наблюденія, но собственному свидѣтельству авторовъ, оказались чрезвычайно затруднительными.

⁸⁾ Bull. de l'Ac. de Cracovie 1891 p. 340. Beibl, 18 p. 665 (1894).

⁹⁾ Phil. Mag. (5) 36 p. 328 (1893).

¹⁰⁾ Wied. Ann. 33 pp. 353 u 506 (1888). Wied, Ann. 35 p. 662 (1888).

¹¹⁾ Proc. Roy. Soc. 37 p. 339 (1834). 12) Phil. Mag. (5) 34 p. 205 (1892).

Физ.-Мат. стр. 85.

Всё разсмотренные здёсь методы опредёленія показателя преломленія, въ примънения къ наблюдениямъ вблизи критической точки, слишкомъ сложны и затруднительны. Желательно имёть какой-нибудь простой метоль, который даваль бы возможность скоро и просто сравнивать между собою показатели предомленія жилкости и ея насышеннаго пара. т. е. им'єть метоль до некоторой степени дифференціальный. Особенно большой точности отъ метода требовать не падо, такъ какъ вблизи критической точки плотности, какъ жидкости, такъ и ея насыщеннаго пара, измъняются чрезвычайно быстро съ температурой; по этому, какъ мы увидимъ дальше, если ошибка въ опредълземомъ показателъ предомдения не превыщаетъ нъсколькихъ единицъ третьяго десятичнаго знака; критическая температура можетъ быть опредёлена съ точностью до нёскольких с сотых долей градуса, каковая точность, если только вспомнить, какъ трудно въ настоящее время опредъленіе истинной критической температуры и какое разногласіе существуєть межлу числами, данными различными наблюдателями для той-же самой жидкости, следуеть признать по меньшей мерь достаточной.

Въ виду вышесказаннаго представляется возможнымъ воспользоваться для данной цёли слёдующимъ методомъ наблюденій.

Испытуемая жидкость, освобожденная предварительно тщательно отъ воздуха, заключается вмёстё съ ея насыщенным паромъ въ простой, запаянной, толстостённой трубке съ достаточно широкимъ внутреннимъ діаметромъ, и этой трубкой пользуются, какъ простой цилиндрической чечевицей. Передъ такой чечевицей слёдуетъ пом'єстить въ какомъ-пибудь разстояній два близкихъ параллельныхъ штриха, нанесенныхъ на стеклянную пластинку (въ частномъ случат эти штрихи могутъ быть панесены и па самую витынюю поверхность трубки) и, пом'єщая микроскопъ съ окулярнымъ микрометромъ по ту сторону трубки, изм'єрять разстояніе между дъйствительнымъ или минмымъ изображеніемъ штриховъ на различныхъ высотахъ трубки. Когда разстояніе между штрихами будетъ вездъ одинаково, можно заключить, что плотности вездъ равны и этимъ способомъ очепь скоро и просто подм'єтить наступленіе истинной критической температуры.

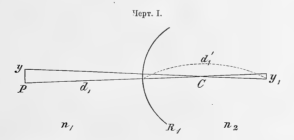
Зная оптическія постоянныя этой цилиндрической системы, разстояніе штриховъ до центра трубки и отношеніе величины предмета къ величинѣ изображенія, можно опредѣлить и показатель преломленія, какъ жидкости, такъ и ея насыщеннаго пара въ абсолютной мѣрѣ.

Точность этихъ измъреній зависить главнымь образомь отъ того, насколько сама трубка съ заключенной въ ней жидкостью удовлетворяеть условіямь настоящей оптической чечевицы. Не подлежить никакому сомнѣнію, что если трубка приготовлена изъ хорошаго стекла и предварительно тщательно отшлифована, то можно получить, если только принять соотвётственныя мёры къ уменьшеню сферической и хроматической аберраціи, очень отчетливыя изображенія; но приготовленіе такой шлифованной трубки представляется дёломъ довольно сложнымъ. На самомъ дёлё оказывается, что этого совсёмъ и не требуется; простая, широкая трубка съ постояннымъ по возможности калибромъ оказывается для данной цёли вполиё достаточной. Изображенія, противъ ожиданія, получаются настолько отчетливыми, что точное измёреніе величины изображенія не представляеть уже никакихъ затрудненій. Этимъ задача опредёленія истинной критической температуры по оптическимъ измёреніямъ значительно упрощается, такъ какъ всякій самъ легко можетъ приготовить себё необходимую трубку и воснользоваться ею для данной цёли, какъ настоящей цилиндрической чечевицей.

Передътёмъ, чтобы перейти къ описанію произведенныхъ мною паблюденій, разсмотримъ вкратцё самую теорію этого способа и какимъ именно образомъ по величинё изображенія можно найти величину показателя преломленія заключенной въ трубкі жидкости. Источникъ свёта мы предположимъ монохроматическимъ и ограничимся во всемъ дальнъйшемъ изложеніи разсмотрёніемъ лишь узкаго пучка центральныхъ лучей, чтобы не имёть никакого дёла съ сферической аберраціей.

Чтобы вывести необходимыя соотношенія, обратимся къ формуламъ элементарной оптики.

Если мы имбемъ одну сферическую поверхность радіуса R_1 (см. черт. I), обращенную выпуклостью къ предмету, величилу котораго мы обозначимъ



чрезъ y, и отдёляющую среду (гдё находится предметъ) съ абсолютнымъ показателемъ преломленія n_1 (въ частномъ случає воздухъ) отъ другой среды, абсолютный показатель преломленія которой есть n_2 , и если далье мы разстоянія предмета и его изображенія отъ преломляющей поверхности обозначимъ соотв'єтственно чрезъ d_1 и d_1' , а величину самого изображенія d_1 . d_2 . d_3 . d_4 . d_4 . d_5 . d_6 . d_7 . d_8 .

чрезъ y_1 , то вс $^{\rm h}$ эти величины должны, какъ изв $^{\rm h}$ стно, удовлетворять сл $^{\rm h}$ дующимъ двумъ основнымъ соотношениямъ $^{\rm 18}$):

гдѣ

$$A_1 = \frac{R_1}{\mu_1 - 1},$$

$$F_1 = \frac{\mu_1 R_1}{\mu_1 - 1}$$

П

$$\mu_1 = \frac{n_2}{n_1}.$$

Первая формула даеть положеніе, а вторая величину изображенія, причемъ знакъ (—) показываеть, что, когда A_1 положительно и $d_1 > A_1$, изображеніе обратное.

 A_1 и F_1 суть главныя фокусныя разстоянія, а \mathfrak{p}_1 относительный показатель предомденія второй среды по отношенію къ первой.

Представимъ себѣ теперь, что за первой поверхностью находится другая сферическая поверхность радіуса R_2 , центръ которой лежить на главной оси PC первой преломляющей поверхности, и пусть относительный показатель преломленія третьей среды, лежащей за второй поверхностью, по отношенію къ средѣ, заключенной между обѣими поверхностями, будетъ μ_2 , а разстояніе между центрами обѣихъ поверхностей e.

Изображеніе y_1 отъ первой поверхности служить предметомъ для второй, а потому окончательное положеніе и величина изображенія предмета y послѣ преломленія въ двухъ поверхностяхъ опредѣлится, если къ этой второй поверхности примѣнить формулы аналогичныя (1) и (2). Обозначая разстоянія «предмета» y_1 и его изображенія y_2 отъ второй поверхности соотвѣтственно чрезъ d_2 и d_3' , гдѣ

$$d_2 = e - d_1', ^{14}$$

будемъ имѣть:

$$\frac{A_2}{d_2} + \frac{F_2}{d_2'} = 1$$

и

$$\frac{y_2}{y_1} = -\frac{A_2}{d_2 - A_2},$$

¹³⁾ См. напр. Wüllner, Lehrbuch der Experimentalphysik. 4 Aufl. Bd. II, pp. 221 и 225.

¹⁴⁾ Независимо отъ того будетъ ли $e > d'_1$ или нътъ.

Физ.-Мат. стр. 88.

И

и той-же прямой.

$$A_2 = \frac{R_2}{\mu_2 - 1}$$

$$F_2 = \frac{\mu_2 R_2}{\mu_2 - 1}.$$

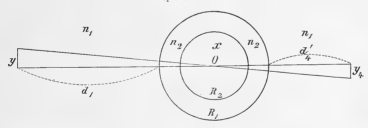
Этимъ способомъ мы найдемъ, переходя послѣдовательно отъ одной поверхности къ другой, положение и величину изображения въ случаѣ любаго числа сферическихъ поверхностей, центры которыхъ лежатъ на одной

Въ нашемъ случай цилиндрической трубки съ заключенной въ ней жидкостью мы имбемъ четыре концентрическия поверхности, попарно симметрично расположенныя по отношению къ ихъ общему центру.

Обозначимъ внутренній радіусъ трубки чрезъ R_2 , наружный радіусъ чрезъ R_1 , неизв'єстный абсолютный показатель преломленія жидкости чрезъ x, показатель преломленія стекла чрезъ n_2 , а наружной среды чрезъ n_1 . Наружная среда въ частномъ случав есть воздухъ, но при нагр'єваніи это могутъ также быть и пары какой-нибудь кипящей жидкости.

Если далбе мы величину изображенія послѣ преломленія въ четырехъ поверхностяхъ обозначимъ чрезъ y_4 , а разстояніе этого изображенія отъ четвертой преломляющей поверхности чрезъ d_4' , причемъ d_4' считается съ (—), когда изображеніе находится въ той-же самой средѣ, что и предметь y,

Черт. II.



разстояніе котораго отъ первой поверхности есть d_1 , то, для опредѣленія величины d_4' и y_4 въ функціи отъ d_1 и постоянныхъ этой сложной оптической системы, мы будемъ имѣть слѣдующую группу формулъ. (См. черт. II).

$$\frac{A_1}{d_1} + \frac{F_1}{d_1'} = 1$$

$$\frac{A_2}{d_2} + \frac{F_2}{d_2'} = 1$$

$$\frac{A_3}{d_3} + \frac{F_3}{d_3'} = 1$$

$$\frac{A_4}{d_4} + \frac{F_4}{d_4'} = 1$$
(3)

Физ.-Мат. стр. 89.

H

$$\frac{y_1}{y} = -\frac{A_1}{d_1 - A_1}
\frac{y_2}{y_1} = -\frac{A_2}{d_2 - A_2}
\frac{y_3}{y_2} = -\frac{A_3}{d_3 - A_3}
\frac{y_4}{y_3} = -\frac{A_4}{d_4 - A_4},$$
(4)

гдЪ

$$d_{2} = R_{1} - R_{2} - d_{1}'$$

$$d_{3} = 2R_{2} - d_{2}'$$

$$d_{4} = R_{1} - R_{2} - d_{3}'$$

$$(5)$$

И

$$A_{1} = \frac{R_{1}}{\mu_{1}-1}, \quad F_{1} = \frac{\mu_{1}R_{1}}{\mu_{1}-1}, \quad \mu_{1} = \frac{n_{2}}{n_{1}}$$

$$A_{2} = \frac{R_{2}}{\mu_{2}-1}, \quad F_{2} = \frac{\mu_{2}R_{2}}{\mu_{2}-1}, \quad \mu_{2} = \frac{x}{n_{2}}$$

$$A_{3} = -\frac{R_{2}}{\mu_{3}-1}, \quad F_{3} = -\frac{\mu_{3}R_{2}}{\mu_{3}-1}, \quad \mu_{3} = \frac{n_{2}}{x}$$

$$A_{4} = -\frac{R_{1}}{\mu_{4}-1}, \quad F_{4} = -\frac{\mu_{4}R_{1}}{\mu_{4}-1} = \frac{n_{4}}{n_{2}}, \quad \mu_{4} = \frac{n_{1}}{n_{2}}$$

$$(6)$$

Изъ формулъ (3) п (5) можно, исключеніемъ неизвъстныхъ d_1' , d_2 , d_2' , d_3 , d_3' , d_4 получить d_4' въ функціи отъ d_1 , т. е. найти выраженіе вида

$$f(d_1, d_4') = 0.$$

Формулы (4) дають, если мы искомое увеличеніе $\frac{y_4}{y}$ обозначимь чрезь s,

$$s = \frac{A_1 A_2 A_3 A_4}{(d_1 - A_1)(d_2 - A_2)(d_3 - A_3)(d_4 - A_4)} \dots \dots (7)$$

Замѣтимъ еще по отношенію къ формуламъ (6), что, такъ какъ

$$\mu_{3} = \frac{1}{\mu_{2}} \quad \Pi \quad \mu_{4} = \frac{1}{\mu_{1}},$$

$$A_{3} = F_{2} \quad F_{3} = A_{2}$$

$$A_{4} = F_{1} \quad F_{4} = A_{1}$$

$$\{ A_{3} = F_{2} \quad F_{3} = A_{2} \}$$

T0

¹⁵⁾ Знакъ (—) въ выражениясь A_3 , F_3 , A_4 и F_4 показываетъ, что третья и четвертая поверхности обращены выпуклостью въ противоположную сторону.

Физ. Мат. сгр. 90.

8

Послѣдовательнымъ исключеніемъ промежуточныхъ разстояній d_4 , d_3' и т. д. не трудно привести неизвѣстную функцію $f\left(d_1,\,d_4'\right)=0$ къ слѣдующему виду:

$$2\left[A_{1}+F_{2}\right]d_{1}d_{4}'+\left[2A_{1}(R_{1}-F_{2})+F_{1}F_{2}\right](d_{1}+d_{4}')-2A_{1}R_{1}(F_{2}-R_{1})=0.$$

Эта формула значительно упрощается, если разстоянія d_1 и d_4' считать не отъ наружной поверхности трубки, а отъ центра нашей цилиндрической чечевицы 0.

Полагая

$$D_1 = d_1 + R_1$$

$$D_4' = d_4' + R_1$$

и подставляй эти величины въ предыдущее выраженіе, находимъ окончательно:

глѣ

$$\frac{1}{F} = 2n_1 \left[\frac{1}{R_1} \left(\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right) + \frac{1}{R_2} \left(\frac{1}{n_2} - \frac{1}{x} \right) \right] \dots (B)$$

F есть главное фокусное разстояние данной сложной цилиндрической системы; оно въ зависимости отъ величины x можетъ быть и положительно и отрицательно.

Для определенія искомаго отношенія s величины изображенія къ величинь предмета можно воспользоваться формулой (7) и при помощи уравненій (3) и (5) исключить изъ нея d_2 , d_3 и d_4 , по можно найти s гораздо проще.

Дъйствительно, замъчая, что лучи, проходящие чрезъ геометрический центръ нашей цилиндрической системы, не испытываютъ никакого преломления, тотчасъ-же получимъ:

$$\frac{y_4}{y} = -\frac{D_4{}'}{D_1}$$

или окончательно, на основаніи формулы (A),

$$s = \frac{y_4}{y} = -\frac{F}{D_1 - F} \cdot \dots \cdot (C)$$

Формулы (A), (B) п (C) опредбляють вполн $\mathfrak k$ какъ положеніе, такъ п величину изображенія предмета y.

Посмотримъ теперь, какъ можно воспользоваться формулами (B) и (C) для опредёленія неизв'єстнаго показателя преломленія x заключенной вътрубк'є жидкости.

Физ.-Мат. стр. 91.

Вводя следующія обозначенія:

$$\alpha = \frac{n_1}{n_2} + \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \cdot \frac{R_2}{R_1} \cdot \dots \cdot (9)$$

и

гдѣ x' слѣдовательно есть относительный показатель преломленія жидкости по отношенію къ наружной средѣ, будемъ имѣть:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{\beta} \left(\alpha - \frac{1}{x'} \right)$$

и еще, на основаніи Φ ормулы (C),

$$D_1\left(\frac{1}{x'}-\alpha\right) = \beta\left(\frac{1}{s}-1\right)\dots\dots\dots$$
 (D)

Зная характеристическія постоянныя α и β данной цилиндрической системы, можно, изм'єряя увеличеніе s при заданномъ разстояніи D_1 , изъформулы (D) тотчасъ-же опредблить x', а зная n_1 , будемъ знать и x.

Разстояніе D_1 можеть быть какое угодно. Одинь изь важныхъ частныхъ случаевъ есть тогь, когда параллельные штрихи нанесены на вижшней поверхности самой трубки, т. е. когда $D_1 = R_1$.

Въ этомъ случаѣ

$$\frac{1}{x'} = \left\lceil \alpha - \frac{1}{2} \cdot \frac{R_2}{R_1} \right\rceil - \frac{1}{2} \cdot \frac{R_2}{R_1} \cdot \frac{1}{s} \cdot \dots (12)$$

Измѣряя s, можно тотчасъ-же вычислить x'.

Замѣтимъ, что, при пользованіи формулой (D), изображеніе, възависимости отъ величинъ D_1 и x', можетъ быть то дѣйствительное, то мнимое, но это обстоятельство не имѣетъ никакого значенія, такъ какъ формульі сохраняютъ свою полную силу и измѣренія производятся по вполнѣ аналогичной схемѣ.

Нанесеніе штриховъ на самую трубку представляеть ту выгоду, что въ этомъ случат гораздо легче правильно установить и центрировать всю систему, но при этомъ слъдуетъ однако опасаться, что всякія неправильности въ строеніи самой трубки окажуть болье сильное вліяніе.

Вмѣсто того, чтобы наносить штрихи на самую трубку, можно установить ихъ въ какомъ-нибудь другомъ, произвольномъ разстояніи D_1 отъ центра трубки, но въ этомъ случа точное измѣреніе разстоянія D_1 представляеть нѣкоторыя затрудненія. Эти затрудненія можно однако легко

Физ.-Мат. стр. 92.

обойти: стоить для этого только измѣрить увеличенія s и s' при $d\theta yx$ ь различныхь разстояніяхь D_1 и D_1' и тогда мы будемь имѣть:

$$\frac{1}{x'} = \alpha + \beta \frac{\frac{1}{s} - \frac{1}{s'}}{D_1 - D_1'}$$

или, вводя для сокращенія следующее обозначеніе:

$$\frac{1}{x'} = \alpha + \beta r. \dots (14)$$

Разность разстояній $D_1 - D_1'$, т. е. перемѣщеніе штриховъ, можетъ быть измѣрено съ большою точностью, а потому формулой (14) очень удобно пользоваться для опредѣленія неизвѣстной величины x'. При этомъ надо однако имѣть въ виду, что при этихъ наблюденіяхъ важно, чтобы установка и центрировка всѣхъ частей прибора была-бы по возможности правильная, что при значительныхъ разстояніяхъ D_1 представляетъ иногда иѣкоторыя затрудненія. Дѣйствительно, измѣненіе, хотя и весьма малое, относительнаго положенія различныхъ частей аппарата вліяетъ непосредственно, какъ увидимъ дальше, на численное значеніе постоянныхъ α и β . Сохраняя однако всѣ части въ томъ же относительномъ положеніи, постоянным α и β сохраняютъ также свое численное значеніе и могутъ, слѣдовательно; служить для опредѣленія неизвѣстнаго показателя преломленія x'.

Для провърки пригодности описаннаго метода опредъленія показателя преломленія жидкостей съ точностью, достаточной для наблюденій вблизи критической точки, я воспользовался вторымъ методомъ наблюденій, т. е. формулой (14), и произвель рядъ измъреній съ съроуглеродомъ, анилиномъ, бензоломъ, хлороформомъ, амиленомъ и водой.

Изслѣдуемыя жидкости были поочередно заключаемы въ простую толстостѣнную цилиндрическую трубку обыкновеннаго стекла, запаянную съ одного конца. Внутренній радіусъ трубки $R_2=0.7140$ см. (опредѣленный изъ взвѣшиваній со ртутью), наружный радіусъ $R_1=1.005$ см.; длина трубки въ ел цилиндрической части 9 см. Наружная поверхность трубки была зачернена съ оставленіемъ неширокой продольной щели для пропуска узкаго пучка лучей съ цѣлью уменьшить вліяніе сферической аберраціи. Эта стеклянная трубка помѣщалась сама внутри другой, мѣдной трубки, имѣвшей соотвѣтствующій продольный прорѣзъ и прочно зажатой въ неподвижномъ и массивномъ штативѣ. Измѣряемымъ предметомъ служили два параллельныхъ штриха, нанесенные на тонкую пластинку изъ матоваго стекла; раз-

стояніе штриховъ въ мѣстѣ измѣренія 3,103 мм. Эта пластинка при помощи особаго зажима прикрѣплялась къ подвижной доскѣ дѣлительной машины, которая давала возможность измѣрять перемѣщеніе штриховъ $(D_1 - D_1')$ съ весьма большою точностью. По ту сторопу трубки помѣщался катетометръ, труба котораго была замѣнена микроскопомъ съ окулярнымъ микрометромъ. Штрихи при наблюденіяхъ устанавливались въ различныхъ разстояніяхъ отъ трубки, но всегда съ такимъ расчетомъ, чтобы по ту сторону трубки получалось дѣйствительное изображеніе предмета, которое въ микроскопѣ непосредственно п вымѣрялось.

При этихъ наблюденіяхъ важно соблюсти условіе, чтобы свѣтъ быль по возможности монохроматическій, такъ какъ въ большинствѣ случаевъ вліяніе дисперсіи, происходящей отъ неоднородности источника свѣта, превышаетъ возможную ошнбку въ опредѣленіи x' по этому способу. Въ виду этого, къ подставкѣ, поддерживающей матовое стекло со штрихами, съ другой стороны была прикрѣплена другая, цвѣтная, именно красная стеклянная пластинка, пропускавшая достаточно однородный свѣтъ: приблиятельно въ предѣлахъ отъ $\lambda=0,00059$ мм. до $\lambda=0,00071$ мм. Средній дучъ для этой пластинки соотвѣтствуетъ длинѣ волны $\lambda=0,00065$ мм., что весьма мало отличается отъ длины волны литіеваго свѣта ($\lambda=0,00067$ мм.), для котораго различные показатели преломленія впослѣдствіи пепосредственно и сравнивались. Въ виду сильнаго поглощенія свѣта красной пластинкой, послѣдияя освѣщалась вольтовой дугой, установленной внутри проэкціоннаго фонаря. Обыкновенная, дополнительная чечевица давала возможность сосредоточивать свѣтъ на самой стеклянной пластинкѣ.

Принимая всё эти предосторожности и обращая особенное вниманіе на то, чтобы установка различных частей прибора была-бы по возможности правильная, получались весьма отчетливыя изображенія штриховъ, не смотря на то, что взятая трубка была изъ обыкновеннаго простаго стекла и на видъ довольно даже несовершенная.

Чтобы выяснить вліяніе положенія стеклянной трубки на опредѣленіе показателя преломленія жидкостей по этому способу, я произвель наблюденія при двухъ различныхъ положеніяхъ стеклянной трубки внутри мѣдной, которыя я соотвѣтственно назову первымъ п вторымъ. Оба положенія отличались другъ отъ друга лишь весьма малымъ поворотомъ стеклянной трубки внутри мѣдной (около 2° ,4), но это оказывало уже чувствительное вліяніе на величину y_4 . Вь виду этого чрезвычайно важно во время наблюденій сохранять всѣ части аппарата въ неизиѣнномъ относительномъ положеніи. Въ моихъ наблюденіяхъ, судя по нѣкоторымъ признакамъ, вторую установку трубки слѣдуетъ признать менѣе удачной, чѣмъ первую. Всѣ эти измѣренія производились на той-же самой высотѣ трубки.

Самый ходъ наблюденій заключался въ следующемъ.

Парадлельные штрихи устанавливались на какое-нибудь цѣлое дѣленіе l дѣлительной машины и измѣрялась соотвѣтствующая величина изображенія y_4 въ доляхь оборота барабана микрометрическаго винта микроскопа. Затѣмъ штрихи устанавливались на другое цѣлое дѣленіе l' и измѣрялось соотвѣтствующее y_4' .

Для вычисленія r (см. форм. (13)) надо перем'вщеніе l—l' выразить въ доляхъ сантиметра. Такъ какъ одно большое д'вленіе моей д'влительной машины равнялось 0,6239 см., то

$$D_1 - D_1' = 0,6239 (l - l').$$

Величина предмета y, т. е. разстояніе между штрихами въ мѣстѣ измѣренія, равнялось 12,648 оборотовъ барабана. Стѣдовательно

$$r = \frac{12,648}{0,6239} \cdot \frac{\frac{1}{y_4} - \frac{1}{y_{4'}}}{l - l'}.$$

Такъ какъ мы въ микроскопъ разсматриваемъ дѣйствительное изображеніе штриховъ, которое на самомъ дѣлѣ обратное, то всѣ y_4 будуть отрицательны. Условившись однако считать измѣряемыя величины y_4 со знакомъ (—), надо предъ r поставить знакъ (—). Имѣя это въ виду и вводя слѣдующее обозначеніе

$$\frac{\frac{1}{y_4} - \frac{1}{y_{4'}}}{l - l'} = q,$$

будемъ имѣть, вмѣсто формулы (14), слъдующее основное соотношеніе:

гдѣ

$$\omega = \frac{12,648}{0,6239}\beta\dots\dots(16)$$

Эти измёренія производились нёсколько разъ отдёльно для перваго и втораго положенія трубки и изъ этихъ чисель для каждаго случая бралось среднее.

Въ вид
ѣ примъра привожу протоколъ наблюденій для хлороформа съ вычисленными по этимъ даннымъ величинами
 q.

Наблюденія съ хлороформомъ.

Положеніе трубки.	ı		<i>y</i> ₄		Среднее У ₄	q .	Температура <i>t</i>
1	$\frac{2}{12}$	3,488 1,725	3,483 1,732	$3,482 \\ 1,727$	3,484 1,728	0,02917	
. п {	$\frac{12}{2}$	$1,658 \\ 3,409$	$1,655 \\ 3,419$	$1,659 \\ 3,412$	1,657 $3,413$	0,03105) }19;4 C.
1	$\begin{array}{c} 2 \\ 12 \end{array}$	$3,448 \\ 1,719$	3,443 $1,716$	$3,453 \\ 1,717$	3,448 1,717	0,02924	
п{	$\frac{12}{2}$	$1,679 \\ 3,454$	1,681 3,448	1,689 3,453	$1,683 \\ 3,452$	0,03045	,

I-ое положение, средняя величина q=0.02921II-ое » » q=0.03075

Предыдущія числа показывають, что увеличеніе нашей цилиндрической системы, а равно также и величины q при первомъ и второмъ положении трубки несколько отличны. Кроме того изъ таблицы видно, что при этихъ наблюденіях в трубка последовательно переводилась изъ перваго положенія во второе и обратно, и такъ какъ весьма трудно привести трубку точь въ точь въ прежнее положение, то между величинами q, соответствующими тому-же самому положенію трубки, замічается небольшая разница, обусловливаемая конечно частью и ошибками самихъ наблюденій, и которая въ случай воды, когда увеличение системы больше, какъ увидимъ дальше, еще нъсколько значительнъе. Эти несогласія происходять главнымъ образомъ отъ оптическихъ несовершенствъ системы, но они, если только сравнивать между собою величины q, которыя соответствують тому-же положенію трубки, не оказывають особенно существеннаго вліянія на опредѣленіе показателя преломленія x'. Между отд'єльными величинами y_4 , стоящими въ той-же горизонтальной строчкъ, и которыя соотвътствують слъдовательно строго тому-же самому положенію трубки, зам'вчается очень хорошее согласіе, которое свид'ятельствуеть объ отчетливости получаемыхъ изображеній. Ошибку наведенія слідуєть считать меньшей 0,01 оборота барабана микрометрическаго винта, что въ виду того, что одинъ оборотъ барабана соотвётствуеть 0,2453 мм., составляеть только приблизительно $\frac{1}{400}$ мм. Для нашей цёли опредёленія x' вблизи критической точки эта точность, какъ увидимъ дальше, вполнѣ достаточна. Это замѣчаніе касательно точности наведенія относится въ общемь и ко всёмъ прочимъ наблюденіямъ съ другими жидкостями.

Въ следующихъ таблицахъ приведены результаты моихъ наблюденій съ различными жидкостями, расположенными въ порядкѣ убыванія показателя преломленія x', причемъ въ этихъ таблицахъ приведены не отд ξ льныя наблюденія, а только окончательныя вычисленныя величины q_{j} соотвътствующія первому и второму положенію трубки.

Сѣроуглеродъ.

لہ	<u>q</u>	
I	II	
$0,04001 \\ 0,03952 \\ 0,04004$	0,04110 0,04043 0,04043	
0,03986	0,04065	t

Среднее

 $t = 19^{\circ}_{,3}$ C.

Анилинъ.

	$\stackrel{q}{\longrightarrow}$				
	I	II			
	0,03749 0,03766	0,03910 0,03927			
Среднее	0,03758	0,03919			

 $t = 20^{\circ}4$ C.

Вензолъ.

q							
I	II						
0,03250 0,03255	0,03391 0,03375						
0,03253	0,03383						

Среднее

 $t = 20^{\circ}, 8^{\circ}$ C.

Хлороформъ.

	ئىر	<u>q</u>	2
	I	II	
	$0,02917 \\ 0,02924$	0,03105 0,03045	
реднее	0,02921	0,03075	t =

Cr

 $=19^{\circ}_{,4}$ C.

Амиленъ.

	$\stackrel{q}{\longrightarrow}$							
	I	II						
:	$0,02494 \\ 0,02485$	0,02667 0,02598						
e	0,02490	0,02633						

Средне

 $t = 19^{\circ}4$ C.

Вода.

q							
I	11						
0,02162 0,02104 0,02106 0,02120 0,02115	0,02268 0,02301 0,02344 0,02283 0,02140						
0,02121	0,02267						

Среднее

 $t = 18^{\circ}_{,}6$ C.

Для опредѣленія по этимъ даннымъ показателей преломленія x' изслѣдованныхъ жидкостей относительно воздуха, надо знать величины постоянныхъ а и въ формуль (15):

$$\frac{1}{x'} = \alpha - \omega q.$$

Физ.-Мат. стр. 98.

Чтобы ихъ опредълить, я воспользовался извъстными величинами x' для двухъ крайнихъ жидкостей въ предыдущихъ таблицахъ, именно для съроуглерода и воды, опредълить по соотвътствующихъ q величины α , ω , а также и β (см. форм. (16)), и на основании уже этихъ данныхъ вычислить по формуль (15) показатели преломления x' промежуточныхъ жидкостей.

Чтобы испытать пригодность метода, надо знать болѣе или менѣе точныя величины побазателей преломленія испытуємыхъ жидкостей относительно воздуха. Эти показатели преломленія я опредѣлиль самостоятельно для всѣхъ перечисленныхъ жидкостей при помощи метода призмы съ наименьшимъ отклоненіемъ, для чего я воспользовался большимъ спектрометромъ Krüss'а, спабженнымъ двумя микроскопами. Всѣ необходимые показатели преломленія приведены при помощи таблицъ Landolt'а и Börnstein'a (изданіе 1894 года) къ условіямъ опыта; опи соотвѣтствуютъ основной линіи литіеваго свѣта ($\lambda = 0,0006708$ мм.). Эти относительные показатели преломленія я обозначу чрезъ μ въ отличіе отъ показателей преломленія x', опредѣленныхъ при помощи цилиндрической чечевицы.

Для съроуглерода вибемъ
$$\mu = 1,6174 \ (t = 19,3 \ C.)$$

» воды » $\mu = 1,3308 \ (t = 18,6 \ C.)$

Отсюда находимъ:

І-ое положеніе.	II-ое положеніе.
$\alpha = 0,90287$	$\alpha = 0.91932$
$\omega = 7,140$	$\omega = 7,406$
$\beta = 0.3522$ cm.	$\beta = 0.3653$ cm.

Мы видимъ такимъ образомъ, что постоянныя α и β пѣсколько различны въ обоихъ случаяхъ, въ зависимости именно отъ положенія цилиндрической чечевицы.

Вычисленные по этимъ постояннымъ и измѣреннымъ величинамъ q показатели преломленія x' другихъ жидкостей приведены въ слѣдующихъ двухъ таблицахъ. Послѣдній столбецъ даетъ разницу $\mu-x'$ между величинами относительныхъ показателей преломленія, опредѣленныхъ по способу призмы и при помощи цилиндрической чечевицы. Въ третьей таблицѣ приведены среднія величины x' изъ паблюденій при первомъ и второмъ положеніи трубки, а также и соотвѣтствующія разницы $\mu-x'$.

І-ое положеніе.

Жидкости.	t	q	. x' .	ļτ	μx'
Съроуглеродъ. Анилинъ Бензолъ Хлороформъ Амиленъ Вода	19,3 C. 20,4 20,8 19,4 19,4 18,6	0,03986 0,03758 0,03253 0,02921 0,02490 0,02121	1,576 1,491 1,440 1,379	1,617 1,578 1,489 1,442 1,385 1,331	

II-ое положенiе.

Жидкости.	t	q	x'	μ	μx'
Сѣроуглеродъ. Анилинъ Бензолъ Хлороформъ Амиленъ Вода	19,3 C. 20,4 20,8 19,4 19,4 18,6	0,04065 0,03919 0,03383 0,03075 0,02633 0,02267	1,590 1,495 1,446 1,381	1,617 1,578 1,489 1,442 1,385 1,331	

Среднее изъ I и II.

Жидкости.	x'	μ	μ-x'
Анилинъ	1,583 1,493 1,443 1,380	1,578 1,489 1,442 1,385	$\begin{array}{c} -0,005 \\ -0,004 \\ -0,001 \\ +0,005 \end{array}$

Числа второй таблицы дають менѣе удовлетворительное согласіе между величинами μ и x', что и слѣдовало впрочемь ожидать, такъ какъ раньше уже было замѣчено, что второе положеніе трубки менѣе удачное, чѣмъ первое. Во всякомъ случаѣ, изъ приведеннаго числоваго матеріала можно вывести заключеніе, что, пользуясь трубкой изъ обыкновеннаго простаго стекла, можно, соблюдая нѣкоторыя предосторожности (правильная установка частей прибора, отчетливость изображеній), всетаки опредѣлить показатель

преломленія заключенной въ трубкѣ жидкости съ ощибкой, не превышающей въ общемъ 0,005 (см. І-ую таблицу).

Эта ошибка въ нѣкоторыхъ случаяхъ меньше возможной разницы въ показателяхъ преломленія отъ пеоднородности источника свѣта, какъ это и видно изъ слѣдующихъ данныхъ для различныхъ жидкостей.

Строуглеродъ
$$\mu_{D} - \mu_{C} = 0,009$$
 Анилинъ
$$\mu_{D} - \mu_{A} = 0,013$$
 Бензолъ
$$\begin{cases} \mu_{D} - \mu_{C} = 0,005 \\ \mu_{D} - \mu_{B} = 0,006 \end{cases}$$
 Хлороформъ
$$\begin{cases} \mu_{D} - \mu_{C} = 0,003 \\ \mu_{F} - \mu_{D} = 0,006 \end{cases}$$
 Вода
$$\begin{cases} \mu_{D} - \mu_{Li} = 0,002 \\ \mu_{Ti} - \mu_{Li} = 0,004 \end{cases}$$

Сравниять теперь между собою величины α и β , которыя получаются изь оптических в изм'вреній, съ тіми величинами, которыя получаются непосредственно изъ разм'вровъ самой трубки.

Мы видели раньше (см. форм. (9) и (10)), что

$$\alpha = \frac{n_1}{n_2} + \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \cdot \frac{R_2}{R_1}$$

$$\beta = \frac{R_2}{\alpha}.$$

,

Въ нашемъ случат мы имъемъ

И

$$R_2 = 0.7140 \, \text{cm}.$$
 $R_1 = 1.005 \, \text{cm}.$

 n_1 есть изв'єстный показатель преломленія воздуха равный 1,00029.

Чтобы вычислить α надо знать еще n_2 , т. е. показатель преломления того стекла, изъ котораго сдѣлана трубка. Чтобы опредѣлить эту величину, я взяль кусокъ стекла, изъ котораго была приготовлена цилиндрическая чечевица, отдаль отшлифовать ее въ видѣ плоской пластинки и, пользуясь приборомъ Кольрауша (жидкость сѣроуглеродъ), опредѣлиль по способу полнаго внутренняго отраженія показатель преломленія для натроваго свѣта. Приводя затѣмъ этотъ результать при помощи таблицъ Landolt'a и Вörn-

stein'a къ длин' волны литіеваго св'та, получить окончательно для даннаго стекла

$$n_0 = 1,5190.$$

Отсюда находимъ:

$$\alpha = 0.9011$$

И

$$\beta = 0.3570.$$

Оптическія изміренія, какъ мы виділи, дають:

І-ое положеніе. ИІ-ое положеніе.

$$\alpha = 0.9029$$
 $\alpha = 0.9193$ $\beta = 0.3520$ $\beta = 0.3653$

Согласіе между величинами α и β для І-го положенія трубки, какъ видно, очень удовлетворительное; для втораго положенія, опредѣленныя изь оптическихъ наблюденій величины α и β превышаютъ нѣсколько соотвѣтственныя величины, полученныя изъ измѣреній самой трубки. Во всякомъ случаѣ, въ виду существующихъ недостатковъ самой стеклянной трубки, лучшаго согласія трудно было бы и ожидать.

Опредѣленіе постоянныхъ α и β изъ оптическихъ измѣреній представляеть собою нѣкоторыя неудобства. Дѣйствительно, для этого требуется произвести паблюденія съ *двумя* жидкостями; да кромѣ того, если даже пользоваться сѣроуглеродомъ и водой, разница между показателями преломленія этихъ жидкостей всетаки настолько мала, что точность вычисленныхъ по этимъ даннымъ величинъ α и β пикогда не можетъ быть очень велика. Въ виду этого представляется болѣе цѣлесообразнымъ производить опредѣленіе величинъ постоянныхъ α и β пѣсколько инымъ образомъ.

 β есть величина, которая имбеть очень простое физическое толкованіе; это есть половина внутренняго радіуса трубки. Эту величину можно взвъшиваніемь со ртутью опредблить съ весьма большою точностью, поэтому представляется наиболье цьлесообразнымъ пользоваться въ формуль (14) тымь именно значеніемь β , которое получается изъ непосредственныхъ измѣреній діаметра трубки.

Что-же касается α , то здѣсь дѣло обстоять иначе. На величину опредѣляемаго показателя преломленія жидкости α' главное вліяніе имѣсть α , поэтому надо особенно прилагать усилія къ тому, чтобы знать эту постоянную по возможности точно и по возможности въ соотвѣтствіи съ даннымъ положеніемъ трубки. Измѣреніемъ довольно хлопотливо и затруднительно опредѣлять величину α , главнымъ образомъ потому, что въ выраженіе α входить показатель преломленія вещества трубки; поэтому гораздо практич-

нѣе и удобиѣе, въ виду большаго вліянія α на искомую величину x', опредѣлять α непосредственно изъ оптическихъ измѣреній съ данной трубкой при одной какой-нибудь жидкости и при данномъ положеніи цилиндрической системы. Если мы имѣемъ въ виду производить наблюденія вблизи критической точки, то для опредѣленія α можетъ служить та-же самая испытуемая жидкость при низкой температурѣ.

Этотъ способъ вычисленій, т. е. опредѣленіе β изъ непосредственныхъ, а α изъ оптическихъ измѣреній наиболье прость и удобень и даетъ, какъ увидимъ дальше, весьма удовлетворительные результаты. Точность во всякомъ случаѣ не меньще, а скорѣе больше, чѣмъ если-бы α и β опредѣлялись оба изъ оптическихъ измѣреній съ двумя жидкостями.

Въ подтверждение сказаннаго, въ следующихъ таблицахъ приведены результаты вычислений по этому способу.

 β въ обоихъ случаяхъ приравнено непосредственно измѣренной величин δ 0,3570, что но формул δ (16) даеть $\omega = 7.2374$.

Величину а я опредёлять для каждаго положенія трубки отдёльно, для чего я воспользовался наблюденіями съ водой, такъ какъ эти числа, въ виду большаго числа наблюденій произведенныхъ съ водой, представлялись мив наиболее надежными.

Производя эти вычисленія, находимъ:

I-ое положение. II-ое положение.
$$\alpha = 0.9049$$
 $\alpha = 0.9155$

Третья изъ приведенных далже таблицъ даетъ среднія величины x' изъ наблюденій при первомъ и второмъ положеніи трубки. Различныя μ суть величины показателей преломленія различныхъ жидкостей, опредъленныя по методу призмы:

І-ое положеніе.

Жидкости.	t	q	x'	ĺτ	μx'
Съроуглеродъ. Анилинъ Бензолъ Хлороформъ. Амиленъ Вода	19;3 C. 20,4 20,8 19,4 19,4 18,6	0,03986 0,03758 0,03253 0,02921 0,02490 0,02121	1,622 1,580 1,494 1,442 1,380	1,617 1,578 1,489 1,442 1,385 1,331	0,005 0,002 0,005 0 0,005

II-ое положенiе.

Жидкости.	t	q	x'	μ	μ
Съроуглеродъ. Анилинъ Бензолъ Хлороформъ. Амиленъ Вода	19,3 C. 20,4 20,8 19,4 19,4 18,6	0,04065 0,03919 0,03383 0,03075 0,02633 0,02267	1,610 1,583 1,491 1,443 1,379	1,617 1,578 1,489 1,442 1,385 1,331	-+ 0,007 0,005 0,002 0,001 -+ 0,006

Среднее изъ І и ІІ.

Жидкости	x'	μ	μx'
Сѣроуглеродъ	1,616	1,617	$\begin{array}{c c}0,001 \\0,004 \\0,004 \\0,001 \\0,005 \end{array}$
Анилинъ	1,582	1,578	
Бензолъ	1,493	1,489	
Хлороформъ	1,443	1,442	
Амиленъ	1,380	1,385	

Мы видимъ такимъ образомъ, что, соблюдая необходимыя предосторожности и пользуясь болѣе простымъ снособомъ опредѣленія постоянныхъ α и β , можно, имѣя въ своемъ распоряженіи цилиндрическую трубку изъ обыкновеннаго простаго стекла, опредѣлять показатели преломленія жидкостей съ ошибкой, пепревышающей въ среднемъ въ абсолютной величинѣ 0,005. Около критической точки такое измѣненіе въ x' соотвѣтствуетъ сравнительно весьма малому измѣненію въ температурѣ жидкости (см. дальше).

Но въ примънени къ опредълению критической температуры нашъ методъ становится уже дифференціальнымъ и онъ вслёдствіе этого обладаетъ еще большею чувствительностью. Дъйствительно, наша задача сводится къ сравненію разстоянія между штрихами въ двухъ сосёднихъ мъстахъ трубки, соотвътствующихъ жидкости и ен насыщенному пару; слъдовательно, точность въ опредълении момента наступленія критической температуры зависить непосредственно отъ точности наведенія нитей микроскопа на изображеніе штриховъ при опредъленіи у₄. Мы уже раньше видъли, что ошибка наведенія при моихъ наблюденіяхъ въ среднемъ около 0,01 оборота барабана.

Мы положимъ следовательно

$$\delta y_4 = 0.01.$$

Опредълимъ теперь, какое вліяніе им'веть такая ошибка въ y_4 на величину x'. Это вліяніе зависить конечно, какъ отъ абсолютной величины x', такъ и отъ величины D_1 .

Разсмотримъ здёсь нёсколько случаевъ.

Изъ формулы (C) находимъ:

$$y \cdot \delta \frac{1}{y_4} = -D_1 \cdot \delta \frac{1}{F};$$

но

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{\beta} \left(\alpha - \frac{1}{x'} \right),$$

следовательно

$$\frac{y}{y_4^2}$$
. $\delta y_4 = \frac{D_1}{\beta} \cdot \frac{\delta x'}{x'^2}$.

Съ другой стороны имбемъ

$$\left(\frac{y}{y_4}\right)^2 = \left(\frac{D_1}{F} - 1\right)^2;$$

отсюда находимъ окончательно:

$$\delta x' = \frac{x'^2 \beta}{y} \cdot \frac{\left(\frac{D_1}{F} - 1\right)^2}{D_1} \cdot \delta y_4 \cdot \dots \cdot (17)$$

Въ эту формулу входить фокусное разстояніе системы F. Опредёлнить его для І-го положенія нашей трубки, кладя въ основаніе вычисленій сліджующія величины постоянных α и β (см. стр. 151):

$$\alpha = 0.9049$$

 $\beta = 0.3570$.

Замѣтимъ здѣсь еще, что, при пѣкоторомъ $x'=\frac{1}{\alpha}$, $F=\infty$; при меньшихъ-же x' наша система изъ собирательной дѣлается разсѣивающая, но это обстоятельство не имѣетъ для наблюденій никакого существеннаго значенія, такъ какъ въ случаѣ разсѣивающей чечевицы, вмѣсто дѣйствительнаго изображенія штриховъ, слѣдуетъ разсматривать лишь только мнимое.

Различныя фокусныя разстоянія приведены въ слідующей таблиць; а' означаеть относительный показатель преломленія заключенной въ трубкі жидкости по отношенію къ воздуху.

Жидкости.	x'	F	
Съроуглеродъ. Вода	1,6174 1,3308 1,1137 1,1051 1,0000	$1,246$ cm. $2,326$ $51,000$ ∞ $-3,754$	$R_1 = 1,005$ cm.

Формула (17) показываеть, что, что ближе D_1 къ F, тъмъ меньше ошибка въ x'. Нельзя однако помъщать штрихи слишкомъ близко къ главному фокусу, пначе изображеніе y_4 становится слишкомъ большимъ. Не говоря уже о томъ, что такія большія изображенія пельзя разсматривать въ микроскопъ, замѣтимъ еще, что при большихъ изображеніяхъ y_4 сама ошибка наведенія будеть больше, что 0,01.

Для прим'єра приведемъ сл'єдующія данныя для воды ($\delta y_4 = 0.01$).

D_1	$\frac{y_4}{y}$	y_4	$\delta x'$
15 cm. 10 5 3	0,184 $0,303$ $0,869$ $3,45$	2,31 $3,81$ $10,9$ $43,5$	0,0010 0,00056 0,00013 0,000014

Мы видимъ такимъ образомъ, что ошибка въ оцънкъ x' очень незначительная 17). Для жидкостей вблизи критической точки, т. е. при меньшихъ величинахъ x', по при тъхъ-же значенияхъ отношения $\frac{\left(\frac{D_1}{F}-1\right)^2}{D_1}$, ошибка въ x' будетъ еще меньше.

Вычислимъ еще ошибку въ x', когда штрихи нанесены на самую трубку, т. е. когда $D_1=R_1$. Для всъхъ разсмотрѣнныхъ здѣсь случаевъ F въ абсолютной своей величинѣ больше R_1^{-18}), поэтому изображеніе всегда будетъ мнимое и прямое. Но въ этомъ случаѣ нельзя оставить разстояніе между штрихами y=12,648 столь значительнымъ, такъ какъ увеличеніе

¹⁶⁾ Показатель преломленія эенра при критической температур'є вычисленъ по формул'є Лоренца (см. дальше).

¹⁷⁾ При $D_1 = 3$, $\delta x'$ не можеть быть на самомъ дёль столь малымъ, такъ какъ, при такомъ большомъ $y_4 = 43.5$, ошибка наведенія δy_4 будеть уже больше, чёмъ 0,01.

¹⁸⁾ Только для x'=1,8311-F сдёлается равнымъ R_1 .

Физ.-Мат. стр. 106.

системы слишкомъ большое. Положимъ для примъра $y=4,\ \delta y_4=0.01$ и вычислимъ ошибку $\delta x'$, когда $D_1 = R_1$.

Мы получимъ, производя вычисленія, следующую таблицу чисель. Третій столбецъ даеть увеличеніе, четвертый положеніе изображенія, а пятый искомую ощибку $\delta x'$.

Жидкости.	x'	$\frac{y_4}{y}$	D'_4	$\delta x'$
Жроуглеродъ $.$ Зода $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$	1,6174 1,3308 1,1137 1,0000	5,17 1,76 1,02 0,789	$ \begin{array}{c c} -5,194 \text{ cm.} \\ -1,769 \\ -1,025 \\ -0,793 \end{array} $	0,000085 0,00051 0,00106 0,00143

. Для
$$x' = 1,1051$$
 $F = \infty$ и $\frac{y_4}{y} = 1$.

Мы видимъ такимъ образомъ, что ошибку, которую можно саблать при сравнении показателей преломления жидкости и ея насыщеннаго пара вблизи критической точки, можно въ общемъ считать не превышающей 0.001.

Разсмотримъ теперь, какое вліяніе такая ошибка въ x' можеть им'єть на плотность, а следовательно и на температуру, какъ жидкости, такъ и ся насыщеннаго пара, и возьмемъ для этого сравненія дві жидкости весьма отличающіяся по своимъ свойствамъ, именно углекислоту и эфиръ.

Начнемъ съ углекислоты.

При температурь 0° С. и давленія 760 мм. удыльный высь углекислоты, т. е. въсъ одного кубическаго сантиметра углекислоты d = 0.001965 гр.; абсолютный-же показатель преломленія углекислоты (средній; пренебрегаемъ дисперсісії) n = 1.00045. По этимъ даннымъ вычисляемъ постоянную С въ формулѣ Лоренца

$$\frac{n^2-1}{n^2+2} \cdot \frac{1}{d} = C \cdot \dots \cdot \dots \cdot (18)$$

Мы имѣемъ C = 0.153.

Основываясь на числахъ, данныхъ Clausius'омъ для характеристическихъ постоянныхъ въ его первомъ уравнения состояния, имбемъ для критической точки углекислоты:

$$t_k = 31,0 \,\mathrm{C}.$$

И

$$V_k = 0.004483$$

Физ.-Мат. стр. 107.

(если объемъ при 0° С. и при давлении одной атмосферы принятъ за единицу) 19).

Отсюда следуеть, что

$$d_k = 0.438 \,\mathrm{rp.^{20}}$$
).

По формуль Лоренца находимъ далъе для критической температуры

$$n_k = 1,102.$$

Дифференцируя формулу (18), имбемъ:

$$\delta d = \frac{6n}{(n^2+2)^2} \cdot \frac{1}{C} \cdot \delta n.$$

Полагая $\delta n = \delta x'$, находимъ отсюда окончательно для критической температуры

Посмотримъ теперь, какъ такая ошибка въ удъльномъ въсъ отразится на температуръ какъ жидкости, такъ и ея насыщеннаго пара.

Обозначивъ чрезъ d удѣльный вѣсъ жидкости, а чрезъ d' удѣльный вѣсъ насыщеннаго пара, будемъ имѣть: 21)

t	d	δd на 1° С.	d'	δd′ на 1° С.	d-d'
20° C. 25 30 31	0,774 0,677 0,529 0,438	0,019 0,030 0,091	0,200 0,253 0,356 0,438	0,011 0,021 0,082	0,574 0,424 0,173

Числа предыдущей таблицы показывають намъ, что, приблизительно, отъ 23° С. для жидкости и отъ 27° С. для ея насыщеннаго пара, ошибка даже въ 0,005 въ величин x' соответствуеть перемън въ температуръ,

См. Столѣтовъ. Труды отдѣленія физическихъ наукъ общества любителей естествознанія. Т. V, вып. 1, стр. 2. Москва (1892).

²⁰⁾ По Sarrau $d_k=0,44$, по Cailletet и Mathias — 0,46. Апdrews даеть $d_k=0,30$, Dewar 0,65. Общее среднее этихъ четырехъ чисеть около 0,46 (см. таблицы Landolt'a и Börnstein'a, изданіе 1894 г.).

²¹⁾ См. Столътовъ. L. с. стр. 4. Вычислено по о и я.

Физ.-Мат. стр. 108.

которая меньше, чёмъ 1° С. Чёмъ ближе къ критической точкё, тёмъ меньше вліяеть ошибка въ x' на соотвётствующую величину t. Для опредёленія точности нахожденія по оптическимъ измёреніямъ самой критической температуры, надо сопоставить разность d-d' съ величиной ошибки въ d, когда $\delta x' = 0.001$. Взявъ разность d-d', которая соотвётствуеть 30°, и имъя въ виду, что критическая температура углекислоты равна 31°,0 С., найдемъ тотчасъ-же:

 $\delta t_k = \frac{0,0042}{0,173} = 0,024 \,\mathrm{C}.$

Въ виду того, что съ приближениемъ къ самой критической точкѣ разность d-d' мѣняется съ температурой чрезвычайно быстро, ошибка въ t_i будеть на самомъ дѣлѣ еще меньше.

Эта точность во всякомъ случай болве, чёмъ достаточна.

Обратимся теперь къ эниру.

Для длины волны, соотвётствующей спектральной линіп C ($\lambda=0.0006563$ мм.), мы имбемь 23):

$$n = 1,3511$$
 при 20° С. $d_{20} = 0,7157$.

Отсюда находимъ для постоянной формулы Лоренца

$$C = 0.3015.$$

Ramsay и Young дають 23) для критических элементовъ энира

$$t_k = 194$$
°C.

И

$$d_{i} = 0.246 \,\mathrm{rp}.$$

По формуль Лоренца находимъ отсюда

$$n_k = 1,1137.$$

Полагая онять $\delta n = \delta x'$, имбемъ въ соседстве съ критической точкой

$$\delta d = 2,11 \, \delta x'.$$
 Если $\delta x' = 0,001$ $\delta d = 0,0021$ » $\delta x' = 0,005$ $\delta d = 0,011$

²²⁾ См. таблицы Landolt'a и Börnstein'a. Изданіе 1894 г.

Замътимь, что для этихъ вычисленій съ эфиромъ можно безразлично пользоваться или абсодютнымъ, чли относительнымъ показателемъ предомленія (по отношенію къ воздуху).

²³⁾ Philosophical Transactions. Vol. 178 (A) p. 91 (1887).

Физ.-Мат. стр. 109.

Чтобы узнать вліяніе такой ошибки въ d на соотв'єтствующія температуры жидкости и ея насыщеннаго нара, обратимся опять къ числамъ Ramsay и Young'a 24).

Мы имбемъ:

t	d	да на 1°.С.	ď'	δd′ на 1° С.	d-d'
185° C. 190 192 193	0,4018 0,3663 0,3448 0,3300	0,0071 0,0108 0,0148	0,1320 0,1620 0,1826 0,2012	0,0060 0,0103 -0,0186	0,2698 0,2043 0,1622 0,1288

Мы видимъ изъ этой таблицы, что, приблизительно, около 191° С., какъ для жидкости, такъ и для ен насыщеннаго пара, ошибка въ 0,005 въ величинъ x' соотвътствуетъ 1° С.; чъмъ ближе къ критической точкъ, тъмъ меньше вліяніе ошибки въ x'.

Точность нахожденія самой критической температуры дифференціальнымъ методомъ опредёлится слёдующимъ образомъ.

Для этого случая мы должны, какъ извъстно, положить $\delta x'=0.001$. При 193° С. d-d'=0.1288. Отсюда слъдуеть, такъ какъ $t_k=194^{\circ}$ С., что

$$\delta t_k = \frac{0,0021}{0,1288} = 0,016 \,\mathrm{C}.$$

Въ виду болъе быстраго измъненія d и d' съ приближеніемъ къ самой критической точкъ, ошибка въ t_k будеть на самомъ дѣлъ еще меньше.

Мы видимь такимъ образомъ, что, располагая даже совершенно простой трубкой, можно, пользуясь описаннымъ здёсь оптическимъ методомъ, опредѣлять критическую температуру жидкостей съ весьма большою точностью. Ошибка въ опредѣляемой критической температурѣ не должна превышать 0.02° С.

Для болье полной оцьнки описаннаго здъсь метода опредъленія критической температуры, надо разсмотрыть еще слъдующий вопросъ.

Мы до сихъ поръ ограничивались опредълениемъ разстояния между штрихами въ одномъ опредъленномъ мѣстѣ трубки. Спрашивается теперь, получается ли удовлетворительное согласие между различными величинами

²⁴⁾ L. с. р.р. 85 и 86.

Физ.-Мат. стр. 110.

x', опредъленными на различных высотахъ трубки, иначе говоря, сохраняють ли постоянныя α и β свое численное значене вдоль всей длины трубки или онъ претерпъваютъ значительныя измъненія.

Чтобы рышить этотъ вопросъ, я измъриль, когда трубка была заполнена съроуглеродомъ, величины q (приблизительно при первомъ положени трубки) на трехъ различныхъ высотахъ трубки, подымая и опуская для этого на катетометръ микроскопъ.

Зам'вняй въ формул'в (15) ω ея величиной изъ (16) и зам'вчая, что число 12,648 представляетъ собою величину предмета, т. е. разстояніе между штрихами у, находимъ:

$$\frac{1}{x'} = \alpha - \frac{\beta}{0.6239} \cdot yq \cdot \dots (19)$$

Въ виду того, что трудно начертить штрихи строго параллельными, y нѣсколько измѣняется съ высотой и для каждой высоты слѣдуетъ, поэтому, опредѣлять y отдѣльно. Если α и β сохраняютъ свое численное зваченіе на различныхъ высотахъ трубки, то произведеніе yq должно оставаться постояннымъ.

Въ слѣдующей таблицѣ приведены именно эти произведенія yq на трехъ различныхъ высотахъ h, гдѣ h представляетъ собою въ миллиметрахъ соотвѣтствующій отсчеть на катетометрѣ.

h	y	· q	ýq
215,0 мм.	12,265	0,04066	0,4987
242,5	12,648	0,04000	0,5059
255,0	12,700	0,03961	0,5030

Мы видимъ изъ предыдущей таблицы, что большему y соотв'ьтствуетъ меньшее q, но произведение yq не остается строго постояннымъ, что обусловливается главнымъ образомъ, какъ недостатками цилиндрической трубки, такъ и несовершенствомъ самой установки.

Положимъ наибольшую ошибку въ произведении уд равную 0,007.

$$\delta(yq) = 0.007.$$

Дифференцируя формулу (19), находимъ:

$$\delta x' = \frac{\beta}{0,6239} \cdot x'^2 \cdot \delta(yq).$$

Φus "Man cam 111

Полагая x' равнымъ показателю преломленія зопра вблизи критической точки, т. е. x'=1,1137 п $\beta=0,3570$, находимъ

$$\delta x' = 0.005.$$

Это есть какъ разъ ощибка абсолютныхъ измъреній въ описанномъ методъ.

При пользованіи цилипарической трубкой для дифференціальных изміреній возможная ошибка въ x' будеть конечно значительно меньше. Дѣло въ томъ, что въ этомъ случав мы сравниваемъ между собою показатели преломленія въ двухъ сосъднихъ, весьма близкихъ мѣстахъ трубки по обѣ стороны границы раздѣла между жидкостью и паромъ, и тогда точность результатовъ обусловливается почти исключительно только точностью наведенія нитей микроскопа на штрихи, каковая точность при опредѣленіи критической температуры, какъ мы видѣли раньше, болѣе чѣмъ достаточна. При желаніи не трудно конечно опредѣлить соотвѣтствующія величины α п β въ различныхъ мѣстахъ трубки.

Если мы желаемъ воспользоваться описаннымъ методомъ для опредѣленія самихъ показателей преломленія вблизи критической точки, то надо имѣть еще въ виду, что α и β нѣсколько мѣняются съ температурой. β , равное $\frac{R_2}{2}$, зависить непосредственно оть коеффиціента расширенія стекла; α отъ этой величины прямо не зависить, потому что въ выраженіе α входить лишь отношеніе $\frac{R_2}{R_1}$ (см. форм. (9)), но за то показатель преломленія стекла n_3 измѣняется нѣсколько съ температурой. Для большей точности можно конечно принять во вниманіе и вліяніе давленія внутри трубки. Но на всѣхъ этихъ детальныхъ вопросахъ, равно какъ и на вліяніи внѣшней среды (въ томъ случаѣ, когда трубка нагрѣвается въ парахъ какой-нибудь жидкости или погружена сама въ жидкость), я останавливаться здѣсь не буду. Что касается выбора самой трубки, то онъ въ значительной мѣрѣ обусловливается тѣмъ давленіемъ, которому данная трубка при нагрѣваніи должна быть подвержена.

Мы видёли, что критеріумомъ наступленія критической температуры служить, отвлекаясь оть разныхъ несовершенствъ трубки и пр., равенство разстояній между штрихами въ жидкости и въ ея насыщенномъ парё, что, какъ мы уже знаемъ, можно уловить съ весьма большою точностью. Здѣсь слѣдуеть однако замѣтить, что при самой критической температурѣ, въ виду большой сжимаемости вещества, плотности могуть быть и не вездѣ одинаковы, а отъ вліянія силы тяжести нѣсколько возрастать книзу, явленіе, на

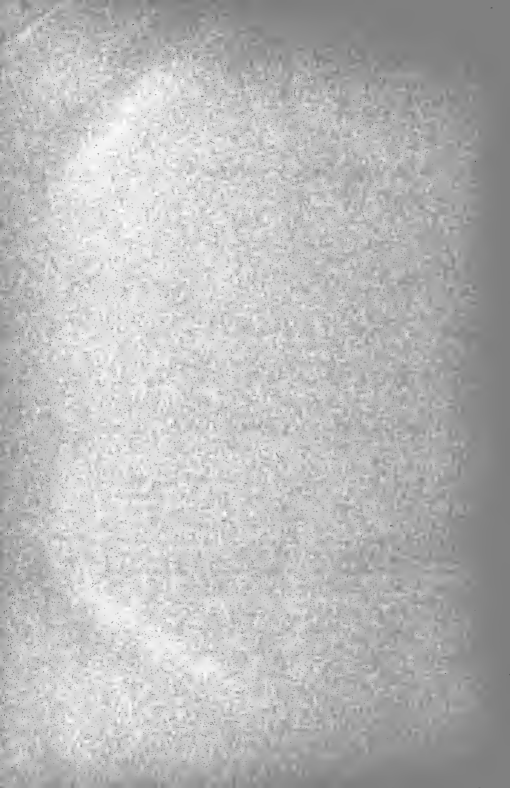
которое впервые обратиль вниманіе Gouy ²⁵). Но это явленіе имѣеть однако при подходящемь расположенія опыта лишь второстепенное значеніе при опредѣленіи критической температуры.

Описанный здёсь методъ опредёления показателей преломления, не говоря о большей простотѣ, имѣетъ то преимущество предъ методомъ Теrquem'a и Trannin'a, что здёсь въ самую трубку не вводится никакая посторонняя стеклянная пластинка, что даетъ возможность съ удобствомъ помѣститъ внутри трубки электромагнитную мѣшалку. Подъ этимъ надо подразумѣватъ кусокъ мягкаго желѣза, впаеннаго въ стекло; при помощи наружной катушки, чрезъ которую проходитъ токъ, можно эту мѣшалку подниматъ и опускать внутри трубки, чѣмъ достигается весьма хорошее перемѣшиваніе отдѣльныхъ слоевъ жидкости и пара.

Въ заключеніе замѣтимъ еще, что описанный здѣсь методъ наблюденій не можеть, конечно, при низкихъ температурахъ соперничать въ отношеніи точности даваемыхъ результатовъ съ пѣкоторыми другими оптическими методами опредѣленія показателей преломленія жидкостей, но, въ примѣненіи къ наблюденіямъ вблизи критической точки, онъ имѣетъ предъ другими методами преимущества больше простоты и удобоисполнимости, причемъ и точность результатовъ въ большинствѣ случаевъ совершенно достаточная. Какъ методъ дифференціальный онъ даетъ возможность скоро и просто опредѣлять по оптическимъ признакамъ моментъ наступленія критической температуры, причемъ ошибка въ оцѣнкѣ этой послѣдней не должна превышать $0,0.2^{\circ}$ С. Эта точность предполагаетъ конечно, что температура во всѣхъ частяхъ испытуемой трубки вездѣ одинакова; для этого, какъ извѣстно, при нагрѣваніи удобнѣе всего пользоваться парами химически чистыхъ жидкостей, кинящихъ подъ разными давленіями.



²⁵⁾ C. R. 115 p. 720 (1892).



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, 1895. Septembre. T. III, № 2.)

Etude sur l'amas stellaire C. G. 4294 = M. 92.

Par la comtesse N. Bobrinskoy.

Avec 3 planches.

(Présenté le 17 mai 1895.)

L'étude des amas stellaires, autrefois très difficile et laborieuse, est devenue relativement simple grâce à l'application de la photographie à l'astronomie. Les mesures des coordonnées sur le cliché et les calculs correspondants n'absorbent pas beaucoup de temps, ce qui nous donne lieu d'espérer que dans un proche avenir nous aurons des connaissances exactes des positions des étoiles des amas stellaires connus, connaissances évidemment très utiles pour l'étude des changements et des mouvements relatifs de ces étoiles. C'est de ce point de vue que je me suis décidée à publier les résultats des mesures de deux clichés photographiques de C. G. 4294 pris par M. Donner à Helsingfors.

1894	Temp.	Barom.	T. d'exp.	T. sid.
I. Avril 27	- 6°.7 R → 5°.5 R	762.0	20^m	15*51*43*
II. Dec. 17 -	-6.0 -7.4	749.2	1 h 0 m	23 27 23

D'après les diverses descriptions existantes on peut conclure que C. G. 4294 se présente tantôt comme une nébuleuse, tantôt comme un amas stellaire suivant les forces optiques employées par les astronomes. Sur les photographies citées l'amas ne parait pas nettement dissolu de sorte qu'il n'a été possible de faire des mesures exactes que sur un nombre très limité d'étoiles distinctes¹). Les tentatives de mesurer les agglomérations non dissolues ne peuvent naturellement pas prétendre à la même exactitude. Bien que les différents pointés d'une agglomération de la même plaque concordent bien entre eux, la différence entre les deux plaques est souvent très considérable.

L'aspect des deux photographies fait croire que C. G. 4294 n'est pas un amas stellaire proprement dit, mais une nébuleuse pas encore entièrement

¹⁾ Il serait désirable de faire une exposition de 2 ou 3 heures pour pousser la dissolation plus loin.

Физ.-Мат. стр. 115.

transformée en corps distincts. Les dessins ci-joints faits par Mlle. Bronsky représentent approximativement l'aspect des photographies. Il a été possible d'identifier 92 étoiles sur les deux plagues; celles qui n'étaient visibles que sur l'un des deux clichés ont été rejetées. Le cliché I a donné un plus grand nombre d'étoiles bien qu'il n'a été exposé que pendant 20 min. tandis que le cliché II a été exposé pendant plus d'une heure. Les positions des étoiles ont été déterminées à l'aide de l'appareil construit par MM. Repsold et fils pour l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg. Toutes les mesures, ainsi qu'une partie des calculs ont été effectués par Mlles. Bronsky et Chilow en même temps que par moi et leur travail m'a servi à contrôler

J'ai commencé par déduire les formules pour la réfraction et l'aberration et j'ai obtenu:

Cliché I
$$\Delta x = +0.0003099 \, x -0.0000377 \, y$$

$$\Delta y = +0.0000027 \, x +0.0003314 \, y.$$
 Cliché II
$$\Delta x = +0.0004971 \, x +0.0001396 \, y$$

$$\Delta y = +0.0004069 \, x +0.0006475 \, y.$$

Les étoiles qui ont servi à déterminer l'orientation des plaques, les coordonnées des centres et les corrections de l'échelle sont (C. des Astr. G. 6 Stück, Zone -40° bis -50°):

№.	gr.	(z (18	875.0)	pr	•		δ (18	375.	0)		pr	
11057	8.3	17^h	1 2"	9.51	- i − 1.8777	→ 0.38		-+ 42°	24	21/1	-	4″156	+2.70
11058	9.2	· »	» ·	28.38	+ 1.8125		v	+43	5 5	2.4.	_	4.129	-+ 2.60
11063	9.0	()))	50.60	 1.8815	-+- 0.38							+ 2.70
11080	8.8))	13	51.04	+- 1.8386	+ 0.39	-	+- 43	16	55.2	_	4.011	+ 2.64
11098	8.6))	15	14.29	 1.8589	-+- 0.38		- +- 42	46	19.9		3.892	+ 2.68
11101	9.0	>>))	55.71	+ 1.8518	+ 0.38		 42	55	20.2		3:833	 2.67

Les étoiles 11071 et 11087 qui se sont aussi trouvées sur les clichés ont dû être rejetées: soit que leurs positions ne sont pas exactement déterminées, soit que leurs mouvement propre dans le courant de ces derniers vingt ans s'est fait sentir, mais les résultats obtenus en les prenant en considération étaient trop peu satisfaisants.

Ayant calculé les $\Delta \alpha$ et $\Delta \delta$ de ces étoiles relativement aux coordonnées

$$\alpha = 17^{h} 13^{m} 54.44, \quad \delta = -43^{\circ} 14' 59'.84,$$
_{403.-Mar. ctp. 116.}

j'ai transformé ces différences en x et y d'après les formules connues et obtenii ainsi les nombres de la colonne intitulée «calculés»:

N_2	Calculés		hé I surés	Cliché II Mesurés			
	x y	_ oc	; <i>y</i>	x	$\cdot y$		
11057	- 12.4420 - 52.0054	- 14,2339	- 53.3160	- 13,4652	53.5588		
11058	— 8.9722 — 38.6879	- 10.6236	→ 37.5310	- 9.8951	-+- 37,2398		
11063	4.8473 - 58.5481	- 6.6351	— 59.8775	- 5.8419	60.1205		
11080	+ 6.0773 + 0.5993	4.4122	0,5987	 5.150 8	- 0.8761		
11098	21.4870 29.8927	+ 19.7998	- 31,2150	20.5411	- 31,4701		
11101	+ 28,9940 - 20,8160	4-27.314 8	- 22,0918	-+ 28.0784	- 22.3488		

Pour rapprocher les valeurs mesurées des valeurs calculées j'ai ajouté aux x la constante +1.7 et aux y-1.3 pour le cliché I et pour le cliché II les constantes +1.0 aux x et +1.5 aux y. Les valeurs ainsi obtenues de xet y comparées aux coordonnées calculées ont servi à former les équations de condition qui furent résolues d'après la méthode des moindres carrés. De cette manière et en prenant en considération les corrections de l'aberration et de la réfraction on a trouvé les formules de réduction définitives:

Cliché I

$$\Delta X = +1.6905 - 0.001887 (x + 1.7) - 0.001465 (y + 1.3)$$

$$\Delta Y = +1.2230 - 0.001861 (y + 1.3) + 0.000861 (x + 1.7).$$

Cliché II

$$\Delta X = +0.9452 - 0.001591 (x + 1.0) - 0.000947 (y + 1.5)$$

 $\Delta Y = +1.4933 - 0.001383 (y + 1.5) + 0.000717 (x + 1.0).$

Au moyen de ces formules on a déduit des x et y mesurés le catalogue suivant:

Catalogue.

			α 1895.	0 .			δ 1895.	0		Nombre des ob	
N_2	gr:		I	. II .	I—II		ī	II	1-11	I	
1	13	17 ^h 13'	^m 36.78	36°.76	→ 0°.02	+ 430	17' 28".72	29706	0″34	2	2
2	13		42.33	42.40	0.07		16 14.04	14.60	-0.56	2	3
3	11	_ (43.19	43.16	 0.03	4	12-23.68	23.56	→ 0.12	2	1
4	12.5	-	44.02	44.02	0.00		14 9.95	10.32	0.37	• 2	2
5	12		47.56	47.52	→ 0.04		14 34.02	34.14	-0.12	.2	1
6	12.5		47.65	47.61	→ 0.04		14 3.37	3.36	→ 0.01	2	1
7	13		48.80	48.80	0.00		13 9.20	9.01	0.19	2	1
8	13.5		48.95	48.99	-0.04		14 28.03	29.15	-1.12	1	2
9	12.5	1	49.42	49.40	→ 0.02		14 56.46	56.96	0.50	. 2	1
	địa Man	em 117			2				12		

Риз.-Мат. стр. 117.

		α 1895	.0		ð 1895	.0		Noml	ore
Nº	gr.	I	· II	I-II	I	II	I—II	des o	II
10	12.5	17 ^h 13 ^m 50.508	50°.13	0°.05	-+- 43° 15′ 28″.07	28″76	0″69	1	5
11	14	50.91	50.84	→ 0.07	14 43.97	43.18	 0.79	1	2
12	12.5	50.92	50.90	→ 0.02	12 42.40	42.19	+0.21	2	1
13	13	51.06	51.07	-0.01	15 44.95	45.31	-0.36	2	3
14	13.5	51.08	51,20	-0.12	14 48.83	49.68	-0.85	2	2
15	14	51.10	51.09	+0.01	15 2.93	3.05	-0.12	2	2
16	13.5	51.39	51.42	0.03	15 25.48	26.06	-0.58	1	3
17	12	51.44	51.44	0.00	14 52.14	52.53	-0.39	2	5
18	12.5	51.81	51.79	 0.02	15 37.50	37.80	-0.30	3	2
19	12.5	. 51.81	51.82	-0.01	13 59.45	59.91	-0.46	1	2
20	12,5	51.83	51.81	+0.02	14 59.76	59.95	-0.19	2	2
21	13,5	51.89	51.78	+0.11	14 27,25	26.04	+1.21	1	1
22	14	52.00	51.98	 0.02	15 43.84	45.16	-1.32	2	3
23	14	52.01	52.07	0.06	15 32.13	31.48	→ 0.65	2	1
24	14	52.15	52.25	-0.10	15 55.36	55.87	- 0.51	2	1
25	13	52.20	52.18	→ 0.02	14 53:71	54.81	-1.10	2	2
26	12	52.26	52,29	0.03	14 37.76	37.92	0.16	2	2
27	13 .	52.77	52.75	→ 0.02	17 1.82	2.61	0.79	2	2
28	13	52.77	52.96	-0.19	14 46.07	46.28	-0.21	2	2
29	12	53.23	53.25	0.02	15 9.56	8.84	 0.72	3	2
30	13	53.30	53.32	0.02	14 50.92	50.06	→ 0.86	2	2
31	13.5	53.32	53.39	0.07	15 16.21	15.50	+0.71	1	1
32	13	53.35	53.39	-0.04	14 57.86	58.45	-0.59	1	2
33	13.5	53.37	53.29	→ 0.08	15 40.24	40:33	-0.09	2	1
34	12	53.38	53.40	- 0.02	14 31.59	31.68	-0.09	1	1
35	12	53.41	53.41	0.00	15 11.92	11.40	 0.52	4	6
36	12.5	53,48	53.44	→ 0.04	14 41.76	41.12	→ 0.64	2	2
37	13	53.54	53 .57	- 0.03	15 29.90	29.77	+0.13	2	1
38	13 -	53.69	53.73	-0.04	15 21.78	21.57	→ 0.21	1	2
39	13	53.73	53.75	-0.02	14 44.81	44.64	→ 0.17	2	3
40	13.5	53.73	53.70	→ 0.03	14 22.60	22.99	0.39	1	1
41	12.5	53.81	53.63	+0.18	14 53.38	53.66	-0.28	3	3
42	13.5	54.00	54.14	-0.14	15 26.80	26.67	+0.13	3	1
43	13.5	. 54.16	54.16	0.00	16 15.61	16.22	-0.61	2	2
44	13.5	54.31	54.29	+0.02	14 6.42	6.76	-0.34	2	2
45	néb.	54.29	54.26	→ 0.03	14 50.84	51.86	-1.02	2	2
46	13.5	54.32	54.40	-0.08	15 21.71	20.65	+1.06	4	1
47	13	54.50	54.61	-0.11	15 4.96	4.99	- 0.03	2	1
48	12	54.57	54.62	-0.05	14 32.56	31.57	→ 0.99	2	4
49	14	54.71	54.71	0.00	13 50.98	51.68	-0.70	1	1
50	12	54.71	54.78	0.07	14 26.55	27.16	- 0.61	2	2
51	14	54.82	54.85	- 0.03	15 13.81	13.14	0.67	1	1
52	13.5	54.92	54.90	+ 0.02	15 22.38	22.57	0.19	2	2
53	13.5	54.93	54.95	-0.02	17 30,17	29,65	+0.52	2	2

		α 1895	.0			ð 1895	0.0		Nom	
№.	gr.	I .	II	I—II	Ī		II	I—II	des i	II
54	12.5 17 11	3" 55.00	55°.10	0° 10	→ 43° 15′	5″86	4".11	→ 1"75	2	3
55	14	54.97	55.06	- 0.09	17	2.59	3.16	0.57	1	1
56	13	55.04	55.00	 0.04	14	7.09	7.25	-0.16	1	2
57	néb.	55.13	55.16	-0.03	15	0.20	59.81	+0.39	2	5
58	12.5	55.13	55.20	-0.07	14	39.79	39.90	-0.11	2	2
59	12.5	55.18	55.16	 0.02	16	20.37	20.81	-0.44	2	2
60 -	12.5	55.27	55.13	→ 0.14	14	46.39	47.95	-1.56	4	1
61	12.5	55.40	55.53	0.13	15	3.63	1.38	+2.25	4	8
62 :	12	55.58	55.63	-0.05	14	59.40	58.92	+0.48	2	2
63	12.5	55.60	55.59	+0.01	13	56.38	56.92	-0.54	2	2
64	13.5	55.66	55.62	→ 0.04	15	7.38	8.58	-1.20	2	1
65 ~	12.5	55.92	55.96	0.04	14	53.33	53.92	— 0.59	2	1
66	12.5	56.17	56.17	0.00	13	52.17	52.48	0.31	2	3
67	13	56.30	56.24	→ 0.06	14	35.25	34.71	→ 0.54	1	1
68	12	56.49	56.51	-0.02	14	44.12	43.83	+0.29	2	1
69 -	13.5	56.53	56.51	+0.02	15	21.34	20.91	→ 0.43	1	3
70	13.5	56.76	56.68	+0.08	14	31.83	31.72	+0.11	1	1
71	14	56.78	56.85	0.07	15	53.74	53.61	+0.13	3	3
72	13.5	56.96	57.03	-0.07	14	20.13	21.72	1.59	1	1
73	13.5	57.06	57.06	0.00	14	54.13	54.67	0.54	2	1
74	13	57.10	57.04	→ 0.06	15	21.53	21,62	-0.09	2	2
75	· 14	57.46	57.58	-0.12	15	35.97	36.34	0.37	2	6
76	12.5	57.46	57.39	+0.07	17	52.02	52.42	-0.40	1	2
77	14.	57.46	57.45	→ 0.01	15	9.24	8.64	 0.60	2	1
78	14	57.74	57.7 3	+0.01	14	27.43	28.78	-1.35	2	4
79	12.5	57.86	57.88	-0.02	14	3.33	2.73	→ 0.60	2	3
80 -	14	58.11	58:02	+ 0.09	15	31.93	32.20	0.27	3	3
81	13.5	58.39	58.39	0.00	14	26.43	26.61	- 0.18	2	3
82	13.5	58.66	58.69	- 0.03	14	22.11	22.56	- 0.45	2	3
83	13.5	58.69.	58.56	+0.13	14	52.33	52.67	- 0.34	1	1
84	12 .	58.88	58.86	→ 0.02	14	42.61	43.07	- 0.46	2	2
85	13.5	59.06	58.96	+0.10	14	48.62	48.79	0.17	1	1
86	12.5	59.39	59.36	→ 0.03	12	26.04	25.77	→ 0.27	2	1
87	12.5	59.71	59.73	— 0.02	14	59.19	0.00	- 0.81	2	2
88	13.5	59.82	59.80	+0.02	16	5.08	5.35	-0.27	2	2
89	12.5	59.94	59.94	0.00	16	32.10	33.04	-0.94	2	1
90	12.5	4 0.17	0.22	- 0.05	15	14.20	14.42	-0.22	2	2
91	12.5	1.05	1.06	-0.01	17	29.88	29.96	0.08	2	1
92	. 13	1.31	1.30	-+ − 0.01	13	8.20	8.82	-0.62	2	2

Quelques remarques ajoutées au catalogue ne seront peut-être pas inutiles, d'autant plus qu'elles expliquent en partie les grandes différences entre I et II.

Le centre de la nébulosité semble se diviser en deux novaux. Dans l'un la plus grande densité correspond à notre Nº 45 et dans l'autre Nº 57. La forme de ces deux objets est un peu différente sur les deux plaques. D'ailleurs № 45 est plus foncé que № 57 et ses mesures sur les deux plaques concordent très bien. Les mesures de Nº 57 diffèrent beaucoup, mais la moyenne pour les deux plaques est bonne. Les numéros 62, 61, 54 et 47 sont disposés près du Nº 57 et sont tous entourés d'une dense nébulosité. Le Nº 61 est oblong de forme, de sorte que le pointé est très arbitaire et les mesures ne coïncident pas bien. Les mesures du N 54 sont bonnes pour chacune des plaques séparément, mais ne sont pas en harmonie pour les deux. Dans la nébulosité du № 45 nous trouvons les №№ 41, 32, et 60. Du № 41 on peut dire la même chose que du Nº 54. Nº 60 n'est pas de la même forme sur les deux clichés. Au-dessus de cette nébulosité nous en voyons une autre. moins épaisse. Nous y distinguons les M.M. 36, 39, 30 et 28. Les mesures du Nº 28 coïncident bien sur chacune des plaques séparément, mais diffèrent pour les deux plaques. Les MM 29 et 35 sont presque liés. Les MM 67, 70 et 72 sont disposés dans une branche nébuleuse; de même les №№ 40 et 21 se trouvent dans une autre nébulosité. Dans ces deux branches on pourrait mesurer encore d'autres points, mais le pointé à cet endroit est excessivement arbitraire. Les numéros 73, 78, 71, 75, 85 et 83 sont de légères nébulosités. Les NA 22, 24, 80 et 77 sont de très faibles étoiles. Les grandeurs données des étoiles ne méritent pas grande confiance, vu qu'elles sont fondées sur des estimations assez grossières.

Il ne manquera pas d'intérêt d'assembler ici les descriptions existantes de G. C. 4294.

Auwers. Beobachtungen von Nebelflecken (Königsb. Beob. Abth. 35, 1865).

- 1859 Sept. 22. «Durchmesser des gedrängtesten Theils = 48", derselbe ist so stark verdichtet, dass die Auflösung selbst bei Vergrösserung 290 nur sehr unvollkommen ist, obwohl sie bereits bei Vergr. 45 beginnt. Dieser Theil scheint gegen den ganzen Haufen von etwa 150" Durchmesser etwas excentrisch nach sf zu liegen. Ziemlich viel kleine lose Sterne gehen namentlich nach nf etwas weniger nach sv in p 40° ± und geben dem Nebel bei schwacher Vergrösserung das Ansehen einer Dehnung in dieser Richtung mit einer Länge von 6' und 3' Breite. Die hellsten Sterne sind 11"».
- 1861 Oct. 11. «Der gedrängteste Theil des Nebels hebt sich etwa 1' im Durchmesser, ziemlich scharf von einem doppelt so grossen

schwächeren Nebel ab, um den herum wieder lose Sterne zerstreut sind — das Ganze macht den Eindruck einer von zwei Schalen umgebenen Kugel. In der innersten und mittleren Abtheilung zeigt Vergr. 115 nur ein körniges Ansehen, indem die Sterne kleiner und gedrängter sind, als in h. 1968 (= G. C. 4230), Vergr. 179 löst den Haufen sehr unvollkommen, 290 besser auf; beide zeigen einen Stern 11—12^m sehr nahe in der Mitte, einen andern am nf-Rande des gedrängtesten Theils.»

1861 Oct. 14. «Sehr viel Sterne sichtbar, doch die Auflösung des gedrängtesten Theils nur sehr unvollkommen.»

Schönfeld. Astronomische Beobachtungen zu Mannheim.
I. Mannheim 1862.

- 1861 Juli 19. «Sehr hell. $3\frac{1}{2}$ gross, rund, mit zerstreuten Sternen am Rande, offenbar auflöslich.»
- 1861 Juli 28. «Prachtvoller Sternhaufen. 8' gross. Am Rande stehen Sterne 11" und schwächere einzeln, in der Mitte eine hellere Masse im P. W. 260° etwas verlängert.»
- 1861 Aug. 16. «Hell, guter Kern mit zerstreuten Sternen am Rande. Das Ganze 4' gross, unregelmässig rund.»
- 1861 Sept. 12. «Glänzender Sternhaufen. 5' gross, rund; in der Mitte bleibt nur eine Masse von 1' Durchmesser unaufgelöst.»
- 1861 Oct. 6. «Schöner Sternhaufen mit unaufgelöster, sehr heller Mitte.

 Die Hauptmasse rund, am Rande zerstreute Sterne bis 4'
 Abstand von der Mitte.»

Schultz. Observations of 500 Nebulæ (Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsalensis. III Ser. Vol. 9. Upsala 1874).

1863 Sept. 30. «Very large (> 4'), very bright, irregularly round, nuclear resolved.»

Herschel. Catalogue of Nebulæ and Clusters of Stars (Philos. Trans. Vol. 154. London 1865).

«A globular cluster of stars, very bright, very large, extremely compressed middle, well resolved, stars small.»

William Herschel's Vergleichnisse von Nebelflecken und Sternhaufen, bearbeitet von Arthur Auwers.

«Schöner glänzender Nebel ohne Sterne, 5' Dm. Der Mittelpunkt ist hell mit Nebel umgeben, und gleicht dem Kern eines grossen Cometen.»

Vogel. Beobachtungen von Nebelflecken und Sternhaufen. Leipzig 1867.

- 1865 Oct. 27. «A globular cluster of stars; extremely bright; very large; irregularly round; binuclear; partially resolved; stars small; diameter 8'.— Abstand der beiden Kerne = 8".5. Positionswinkel = 70°.3.»
 - Nov. 13. «Globular cluster of stars; very bright; very large; irregularly round, middle much compressed; binuclear; partially resolved; diameter 9.7. Für die beiden Kerne ist p=68.3; $\Delta=9.0$.
 - Nov. 14. «Diameter 8:3. Für die beiden Kerne ist $p = 68^{\circ}0$; $\Delta = 8''.0.$ »
 - Nov. 15. «Very bright; binuclear.»

d'Arrest. Siderum Nebulosorum Observationes Havnienses. Kopenhagen 1867.

- 1866 Oct. 6. Acervus adspectus jucundissimus. Occupat cum stellis excubitoribus 11', densior pars tantum 4'.*9.10 magn. Argelandia seq. 33'.6 quasi 42" ad boream.
- 1863 Oct. 23. Formossimus acervus (Bordianus inv. 1777 Dec. 17) numerosissimus, medium versum admodum coarctatus; nucleus neutiquam figurae centrum occupat. Lucidissima ad Lunae splendorem. *9.10 magn. Argelandia Perlustrationis 2712 seq. 33'36 36".4 ad bor. justor. 2 mensuras per micrometrum filare.
- 1863 Aug. 22. "Densissima partio formosi stellarum acervi. Cumulus neque globosus est neque regulariter adornatus; a nebulositate omnino liber. Idem acervus laudatur jam in catalogo Lalandi ad n. 31544; ejus positio a bene multis inter recentiores Astronomos summa accuratione saepiuscule definita».

 d'Engelhardt. Observations astronomiques II. Dresde 1890.
- 1888 Sept. 5—6. «Magnifique amas stellaire composé d'une multitude de petites étoiles de couleur blanche. J'ai pointé un petit groupe d'étoiles qui forme un point en évidence. Il se trouve un peu au-delà du centre, dans la direction de l'Est. La partie la plus serrée de l'amas a un diamètre de 1'à peu près.»

Finalement nous renvoyons à la description de Schultz qui correspond mieux que toutes les autres à ce que nous voyons sur les clichés photographiques 1). Schultz est le seul astronome qui ait jusqu'ici déterminé les positions d'un certain nombre d'étoiles de G. C. 4294, mais en comparant ces

¹⁾ Mikrometrische Bestimmung einiger teleskopischen Sternhaufen von H. Schultz. 443.-443, crp. 122.

positions à celles obtenues par moi nous observons de grandes différences. Les voici:

7 - 2 -	В-	- S
№ S.	Δα	Δδ
1	→ 0°.14	0″.59
2	0.35	1.23
3	 0.23	-1.65
4	0.42	_ 1.36
5	0.47	+0.27
6		
7	-+ 0.33	-1.54
8	→ 0.43	— 1.80
9 · ·	-0.29	 0.54
10	→ 0.41	1:37
-11	→ 0.13	2.62
12	- 0.29	-2.09
13	-0.42	0.69
14	→ 0.42	3.49
15	→ 0.40	-0.96
16.	→ 0.29	-1.09
17	 0.64	— 1.35
18	→ 0.43	-0.95
19	-0.45	0.62
20	→ 0.51	-2.17
21	 0.21	1.98
22	0.21	- 0.36
23	-0.03	- 0.84
24	→ 0.09	2.84
25	-0.39	-0.91
26	 0.31	-0.71
27 .	0.41	— 1.31
28	+0.27	-1.73
29	+0.28	-1.47
30	- - - 0 . 1 0	-1.49
31	0.24	0.12
32	- 0.29	1:00
33	-0.41	0.63
34	0.21	-0.82
35	 0.23	-0.46
36	-0.37	-0.52
37	-0.45	 0.04

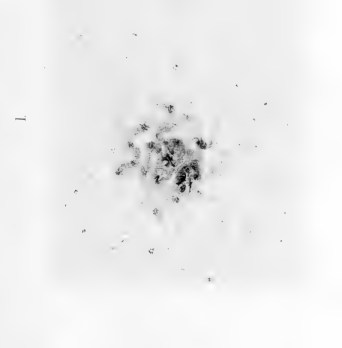
Les étoiles N.M. 35, 36 et 37 n'ont été mesurées que sur le cliché II et ne figurent pas dans le catalogue, mais elles se trouvent sur la carte.

Le \mathbb{N} 6 ne correspond à aucune des étoiles de mon catalogue. D'ailleurs dans le catalogue de Schultz il semble y avoir deux erreurs. Les δ des étoiles $\mathbb{N}\mathbb{N}$ 8 et 27 au lieu d'être

172 COMTESSE N. BOBRINSKOY, ETUDE SUR L'AMAS STELLAIRE C. G. 4294 = M. 92.

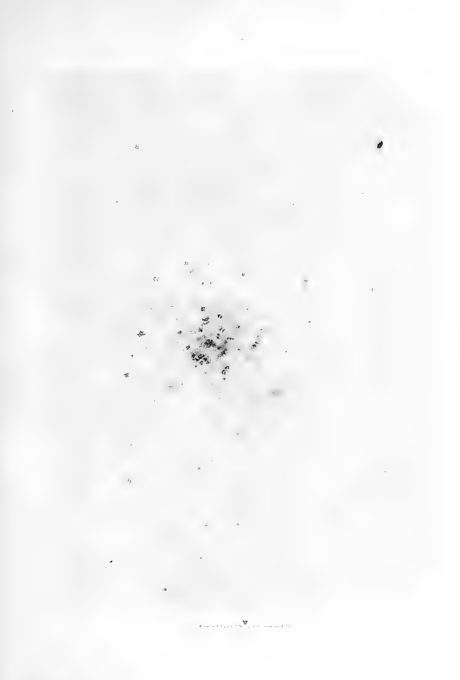
L'étoile de comparaison employée par Schultz est identique avec 11080 C. A. G. Les coordonnées acceptées par Schultz sont:

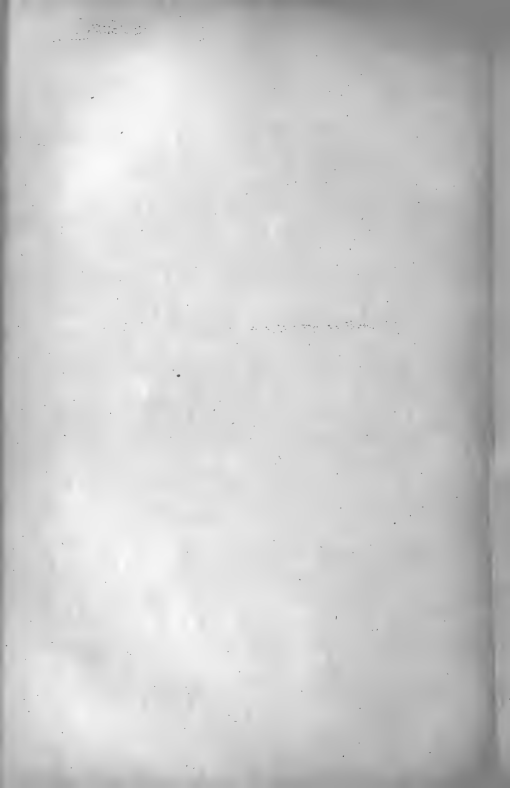




Section of the const. Const., a superior on the P.C.











y	o – 1	- 2		- 4	, x
					,
-4'					- I _t .
	• 86			03	
			• 12		
- 3'	• 92		• 7		3'
		.66 •49			
		• 63 • 79 • 56 • 54	● 19 • 6	g 4	
- 2'	• 82			- 0 4	
* 95		·78 •48 •34	-26		
	.85	• 68 • 60 45 • 39 •	28 -11		
-1' •94	• 87	01 • 47 02	*20		ſ
	• 90	74 • 69 52 40 • 38 • 42 • 937	•16 • 10	1	
		*75	• 18 • 18 • 22 • 14		
		• 71	. 24		
0	• 88	+ 43			U
	• 8.9	• 59			
<u>.</u>		• 55	22		•1
+ 1']					/ •
	• 23	• 53			
		• 76			
+ 2					
	ı				
		1			
y x	0 -	1' -2	-3	- 16'	x ^y



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Septembre. T. III, № 2.)

Опыть объясненія происхожденія фауны озерь Европейской Россіи.

Съ одной картой. (Предварительное сообщеніе).

Н. Зографъ.

(Доложено въ засъданіи физико-математическаго отділенія 31 мая 1895 г.).

Изследованія надъ фауною озеръ Россіи весьма немногочисленны. Среди русскихъ зоологовъ почти не было такихъ лицъ, которыя посвящали бы свои труды спеціальнымъ изследованіямъ населенія озеръ, и почти все, что намъ изв'єстно о населеніи озеръ Россіи являлось результатомъ не столько спеціально фаунистическихъ изследованій, сколько стремленіемъ къ систематическому познанію того или другого класса, а вногда даже и норядка животныхъ, зашимавшихъ автора.

Воть почему среди довольно многочисленных вавторовь, описывавшихь животныхь, населяющих русскія озера, мы встрічаемь очень немногих задавшихся задачею познать фауну изслідоваемых ими водь іп toto и сравнить ее съ фаунами озерь окрестных странь или бассейновь.

Сами изследованія русских возерь велись до самаго последняго времени безъ достаточной программы и системы. Если мы бросимъ взглядъ на карту, где отмечены приблизительно пункты, на которыхъ были произведены такія работы, то такая случайность бросптся намъ въ глаза еще болье. Прежде всего мы увидимъ, что изследованія произведены или въ ближайшихъ окрестностяхъ университетскихъ городовъ — С.-Петербурга, Москвы, Кіева, Казанп, Харькова, Юрьева, Гельспигфорса, или же они произведены на далекихъ окраинахъ, въ техъ местахъ, куда направляются изъ тъхъ же ученыхъ центровъ экспедиціп, напримъръ, въ прикаспійскомъ крав, въ Оренбургскихъ степяхъ, въ устьяхъ Дуная. Такимъ образомъ, мъстности промежуточныя, хотя бы онъ и имъли по сосъдству такіе интересные бассейны, какъ Бълоозеро, Кубенское озеро и др. являются пли совсимь незатронутыми, или же затронутыми мимоходомъ, поверхностно, такъ какъ, къ сожаленію, местныя, провинціальныя силы, уже запитересовавшіяся археологіей, энтомологіей и орнитологіей края, еще не обратили Физ.-Мат. стр. 125.

своего вниманія на эту интересную и съ точки зрѣнія государственнаго устройства и хозяйства весьма важную отрасль науки.

Несмотря на такую недостаточность свёдёній о населеніи озеръ Россіи, изслёдованія надъ ними были произведены все-таки въ различныхъ зонахъ великаго государства восточной Европы, а такъ какъ природа Россіи поразітельно однообразна и неизм'єняема иногда на протяженіи сотепь версть, то мы уже им'ємъ возможность, если не д'єлать окончательныхъ выводовъ, то, по країней м'єр'є, въ общихъ чертахъ нам'єтить н'єкоторую правильность въ географическомъ распред'єленіи различныхъ типовъ озерныхъ фаунъ Россіи.

Озера распространены въ Россіи очень неравномърно. Тогда какъ вся съверо-западная Россія справедливо называется, параллельно съверной половинъ Съверной Америки «страной великихъ озеръ», озера гораздо менъе часты въ средней Россіи и совсъмъ малочисленны на ея югъ, за исключеніемъ тъхъ мъстъ ея, которыя находятся вблизи отъ морей, и озера которыхъ, большею частью соленыя, несутъ на себъ слъды недавней связи съ моремъ.

Всё эти озера довольно легко группируются, согласно какъ ихт ихтюфаунт, такъ и фаунт безпозвоночныхъ, ихъ населяющихъ, на четыре группы. При этой группировкъ, конечно, не можетъ быть и ръчи о замкнутости и ръзкой ограниченности отдъльныхъ группъ, такъ какъ наши озера лишь въ ръдкихъ случаяхъ оторваны отъ всёхъ остальныхъ водныхъ бассейповъ, въ большей же части случаевъ, онъ имъютъ стоки, сообщающе ихъ съ другими областями и бассейнами.

Въ первую группу надо собрать озера самаго съверо - западнаго угла Россіп, а именно озера Финляндіи, озера Ладожское и Онежское и ть озера, которыя расположены непосредственно между послъдиимъ озеромъ и Бълымъ моремъ.

Во вторую группу падо включить озера мѣстностей, окружающихъ эту первую группу озеръ. Ихъ внѣшняя граница пройдетъ, приблизительно, отъ южнаго берега Бѣлаго моря черезъ губерніи Архангельскую и Вологодскую, приблизительно по теченію Сѣверной Двины, въ губернію Ярославскую, захватить западную часть губерніп Владимирской, сѣверную и западную половины губерніи Московской, быть можетъ, значительную часть губерніи Смоленской; далѣе граница ен тернется, такъ какъ, къ сожалѣнію, озера низменнаго пространства еще не изслѣдованы, но очень вѣроятно, что она спускается по верхнему теченію Днѣпра до Могилева, а потомъ поворачиваетъ на западъ, отрѣзавши, такимъ образомъ, озера южной половины Бѣлоруссіи п Литвы въ третью группу, самую обширную п самую мало изслѣдованную.

Эта третья группа озеръ, быть можеть, потомъ имѣющая быть подразделенной на нѣсколько второстепенныхъ группъ, занимаеть все обширное протяжение остальной России до линии, которая тянется приблизительно отъ верховья рѣки Урала до верхняго теченія Днѣстра.

Последняя линія отделяеть эту третью группу отъ группы южной, заключающей въ себе озера, имеющія несомненное морское происхожденіе.

Теперь попытаемся характеризовать каждую изъ этихъ группъ озеръ согласно населяющему ихъ животному населеню.

Первая группа озеръ, заключающая въ себѣ великія озера: Ладожское, Онежское, а также озера Финляндіп и озера, являющіяся промежуточными между Онежскимъ и Ладожскимъ озерами, съ одной стороны, и Бѣлымъ моремъ, съ другой, имѣетъ очень-характерную и рѣзко очерченную фауну.

Эти озера, какъ справедливо замѣчаетъ покойный профессоръ К. Ө. Кесслеръ (3) отличаются весьма рѣзко отъ озеръ другихъ бассейновъ Россіи изобиліемъ рыбъ родовъ Salmo и Coregonus, мало уступающихъ и по сврему разнообразію, а кое-гдѣ и по количеству рыбамъ семейства Cyprinoidei, столь характернаго для озеръ другихъ зонъ Россіи. Кромѣ того, пѣкоторыя изъ формъ, населяющихъ эти озера, происхожденія, несомнѣнно, морского (2, 4, 5), и при томъ особенно интересно то, что эти формы принадлежатъ не только къ тѣмъ семействамъ рыбъ, которыя, являсь превосходными и быстрыми пловцами, имѣютъ возможность зайти въ тотъ или иной бассейнъ издалека, но и къ малоподвижнымъ формамъ, держащимся большею частью въ растеніяхъ или подъ камнями. Если добавить къ вышесказанному, что и среди безпозвоночныхъ животныхъ есть такія формы, которыя встрѣчаются и въ сосѣднихъ морскихъ водахъ (1, 4, 5, 10, 13, 15, 27), то картина фауны явится довольно характерной и яркой.

Воть списокъ тъхъ рыбъ, которыя или заходять въ эти воды изъ моря, или являются исключительно имъ свойственными, или же хотя и встръчаются въ нъкоторыхъ изъ озеръ второй группы, сосъдней съ этой первой, но встръчаются тамъ лишь случайно, то есть или изръдка, или малыми количествами.

Семейство Cottidae:

Cottus quadricornis Z, форма характерная для Ледовитаго океана и Бълаго моря и лишь ръдкая въ Нъмецкомъ моръ (2, 3).

Cottus poccilopus Heck, форма характерная для этихъ большихъ озеръ и, кромѣ Онежскаго озера, встрѣчающаяся еще въ Венгрій, Галиціи и Сплезіи (5).

Семейство Gastrosteidae:

Gastrosteus aculeatius Z и Gastrosteus pungitius Z, формы чрезвычайно важныя въ томъ отношенін, что кромѣ озеръ, прибрежныхъ Бѣлому и Балтійскому морямъ, они въ другихъ русскихъ озерахъ не встрѣчаются, такъ какъ далеко внутрь страны не заходятъ, а на югѣ замѣняются другими, совершенно самостоятельными видами (2, 3, 5).

Семейство Salmonidae:

Salmo salar Z. Въ Ладожскомъ и Онежскомъ озерахъ лосось развился въ самостоятельныя разности, которыя не выходятъ изъ озеръ въ море, а направляются изъ озеръ въ впадающія въ нихъ рѣки, при чемъ озера пграють здѣсь роль моря (2, 3, 4, 5).

Salmo salvelinus Z, форма очень интересная въ томъ отношеніи, что, кромѣ озеръ этой области, встрѣчается въ прѣсноводныхъ озерахъ еще лишь въ двухъ мѣстахъ, а именно въ озерахъ Швейцаріи — и въ озерахъ сѣверной Шотландіи (2, 3, 5), т. е. такихъ озерахъ, которыя несутъ на себѣ несомиѣнные слѣды ледниковаго происхожденія.

Salmo lacustris Z и Salmo trutta Z, очень интересныя въ томъ отношеніи, что только въ Пріонежскомъ краж онк углубляются безъ участія человіка такъ далеко въ глубь материка въ Россіи (2, 3, 5).

Thymallus vulgaris Nils., харіусь, встрѣчающійся, кромѣ рѣкъ русскаго сѣвера, лишь въ озерахъ этой группы (2, 3, 5).

Coregonus lavaretus Z, сигъ проходной, очень интересный въ томъ отношени, что онъ выходить изъ великихъ озеръ въ рѣки также, какъ изъ моря и въ этомъ случав очень походить на озернаго лосося (2, 3, 5).

Coregonus Widegreni Mal. п Coregonus Nilssoni Val., формы характерныя для этихъ озеръ Россіи, также какъ п Coregonus Baerii Kessl. встръчающійся нормально лишь въ Волховѣ п.въ Ладожскомъ озерѣ, а въ воды, лежащія выше Волхова, входящій лишь случайно. Coregonus fera Jur., форма не найденная въ достаточныхъ количествахъ въ шныхъ озерахъ Россіи, кромѣ Ладожскаго и Онежскаго (2, 3, 5).

Семейство Anguillulidae:

Anguilla vulgaris Z, ръчной угорь, не удаляющійся въ Россіи очень значительно оть моря и живущій, повидимому, въ великихъ озерахъ, какъ въ моръ (2, 3, 5).

Семейство Acipenseridae:

Acipenses sturio Z, осетръ ивмецкій. Эта рыба не встрвчается въ другихъ озерахъ Россіп (2, 3, 5).

Изъ вышеперечисленныхъ формъ въ другихъ озерахъ Россіи, и именно въ озерахъ второй области, встрѣчаются лишь, и то, повидимому, случайно, Salmo lacustris и Salmo trutta, да еще подозрѣвается въ озерѣ Кубенскомъ (5), членѣ бассейна Сѣверной Двины, изливающейся въ Бѣлое море, Corcgonus Nilssonii. Я не безъ намѣренія указалъ на принадлежность Кубенскаго озера къ бассейну Бѣлаго моря, такъ какъ и въ озерахъ Ладожскомъ и Онежскомъ, кромѣ Cottus quadricornis, естъ такія формы животныхъ, которыя характерны для морской фауны сѣвернаго Европейскаго побережья. Докторъ Гриммъ, со словъ Ловена и Кесслера, даетъ слѣдующій списокъ этихъ формъ, являющихся, какъ мы увидимъ далѣе, интересными не только съ точки зрѣнія оригинальности фауны страны русскихъ великихъ озеръ, но и съ точки зрѣнія пропсхожденія этихъ озеръ. Вотъ этотъ списокъ: (4, 10, 27).

Mysis relicta Lovèn.

Gammarus comcelloidis Gerst.

Gammaracanthus loricatus, v. lacustris G. O. S.

Idothea entomon I.

Pontoporeia affinis Lindström, форма, правда, встрѣчающаяся п въ Нѣмецкомъ морѣ, но являющаяся одной изъ формъ, характерныхъ для животнаго населенія Ледовитаго океана въ его береговыхъ частяхъ п Бѣлаго моря. Въ послѣднее время къ этимъ формамъ Нордквистъ прибавилъ еще Pallasea cancelloides, v. quadrispinosa G. O. S. и Linnocalicnus macrurus G. O. S. (27).

Къ сожалѣнію, фауна планктона какъ пелагическаго, такъ и берегового еще не изучена въ столь достаточной степени, чтобы на нихъ основывать фаунистическіе выводы и обобщенія, отчего и приходится волей неволей ограничиваться въ своихъ сравненіяхъ лишь болѣе тщательно изслѣдованной ихтіо - фауной этого края.

Попробуемъ теперь сравнить ихтіо - фауну великихъ озеръ съ пхтіо - фауной озеръ какъ нашей второй, такъ и нашей третьей группы. Для этого составимъ списки рыбъ, встрѣчающихся въ озерахъ первой и второй группы и такихъ, которыя встрѣчаются во всѣхъ этихъ трехъ группахъ вмѣстѣ.

1) Рыбы, встръчающіяся въ озерахъ первой и второй группы:

Coregonus maraena Bl. Coregonus Nilssoni Val.? Coregonus albula L. Salmo trutta L. Salmo lacustris L.? Osmerus eperlanus L.

Osmerus spirinchus aut.

Pelecus cultratus Ag., въроятно не отмъченная въ озерахъ третьей группы лишь потому, что среди этихъ озеръ нътъ большихъ и имъющихъ болъе или менъе тъсное соединение съ ръками, ею обитаемыми.

2) Рыбы, встричающіяся въ озерахъ всихъ трехъ группъ вмисти:

Perca fluviatilus L.

Lucioperca sandra. Cuv.

Acerina cernua L.

Cottus gobio L.

Lota vulgaris Cuv.

Silurus glanis L., въроятно, въ озерахъ первой группы случайно.

Cobitis barbatula L.

Carassius vulgaris Nord.

Tinca vulgaris Cuv.

Abramis brama L.

Abramis vímba L.

Blicca björkna L.

Alburnus lucidus Heck.

Leuciscus rutilus L.

Idus melanotus Heck, et Kn.

Aspius rapax Ag.

Scardinius eruthrophtalmus L.

Squalius cephalus L.

Squalius leuciscus L.

Phoxinus laevis Ag.

Gobio fluviatilis Flem.

Esox lucius L

Если теперь сочтемъ число видовъ по семействамъ, то окажется, что въ озерахъ русскаго сѣверо - запада семейства представлены: Cottidae — тремя представителями, Percidae — тремя, Gastrosteidae — двумя, Gadidae — однимъ, Siluridae — однимъ, Salmonidae — четырнадцатью, Cyprinidae — шестнадцатью, Esocidae — однимъ, Anguillulidae, Acipenseridae и Petronyzontidae? тоже, каждое однимъ представителемъ.

Если распредълить семейства въ такомъ порядкъ, чтобы первое мъсто среди нихъ занимали такія, которыя имъютъ наибольшее число представителей, свойственныхъ лишь этой, съверо-западной группъ озеръ, то полулимъ слъдующій рядъ:

- 1) Gasterosteidae. Два вида; семейство совсёмъ отсутствуеть въ озерахъ другихъ группъ.
- 2) Cottidae. Изъ трехъ представителей имёють двухъ, отсутствующихъ въ озерахъ другихъ группъ.
- 3) Salmonidae. Изъ четырнадцати видовъ семь отсутствують въ озерахъ другихъ группъ.
- 4) Anguillulidae, Acipenseridae и Petromyzontidae, отсутствующіе въ озерахъ другихъ группъ, имѣютъ по одному представителю въ этихъ озерахъ.

Итакъ, съ точки эрвнія ихтіо-фауны, озера русскаго свверо-запада имбють савдующія характерныя отличія:

- 1) Обиліе рыбъ семейства Salmonidae и
- 2) Нахождение некоторыхъ рыбъ, которыя живутъ въ моряхъ.

Последнее обстоятельство соответствуеть и тому, что мы видимъ относительно фауны безпозвоночныхъ, среди которыхъ, какъ было сказано раньше, есть формы, встречающияся и въ моряхъ.

Озера второй группы им'ьють н'ькоторое сходство съ озерами с'вверозапада, такъ какъ въ шихъ еще есть рыбы семейства Salmonidae и, кром'ь того, фауна ихъ им'ьетъ н'ькоторое сходство съ фауной озеръ холодныхъ, ледниковыхъ (3, 7, 12, 13, 14, 26, 31, 38).

Ихъ граница съ озерами первой группы легко опредъляется границею этой, первой зоны, гораздо же трудиъе опредълить ихъ границу съ озерами третьей, средне-русской группы.

Фауну этихъ озеръ съ точки зрвнія ихъ рыбнаго населенія, можно охарактеризовать такъ:

Въ этихъ озерахъ еще есть довольно значительное количество рыбъ изъ семейства Salmonidae, но уже эти рыбы указывають на то, что непосредственная связь этой группы озеръ съ сѣверо-западной, для которой обиле Salmonidae столь характерно, давно уже порвалась, такъ какъ оставшіяся въ этихъ озерахъ рыбы изъ семейства Salmonidae имѣютъ наклонность къ образованію мѣстныхъ, самостоятельныхъ варіететовъ. Кромѣ того, въ этихъ озерахъ еще не появились южные представители семейства Cyprinidae, въ частности — карпъ — Cyprinus carpio L, наконецъ, въ нихъ есть слѣды населенія озеръ холодныхъ, озеръ ледниковыхъ, которые есть, конечно, и въ озерахъ первой группы, но которые въ озерахъ этой, второй группы, уживаются съ представителями фаунъ теплой и стоячей воды (ср. 16, 21, 21 bis, 28, 29, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 45, 46, 50, 51, 52, 54, 58, 60).

Такихъ формъ рыбъ, которыя являлись бы вполнѣ характерными для этой группы озеръ, не встрѣчаясь въ другихъ озерахъ, почти нѣтъ, такъ физ.-Мах. стр. 181.

какъ трудно считать за отличительныя формы тѣхъ рыбъ, которыя принадлежатълишь къ варіететамъ, образовавшимся подъ вліяніемъ мѣстныхъ условій; таковы, напримѣръ, варіететъ Osmerus eperlanus извѣстный у русскихъ ихтіологовъ подъ именемъ Osmerus spirinchus и варіететъ Coregonus albula, встрѣчающійся въ Переяславльскомъ или Плещеевскомъ озерѣ, въ 100 верстахъ отъ Москвы.

Выше пом'ященъ списокъ техъ формъ, которыя встречаются и въ этихъ озерахъ и въ озерахъ второй группы; теперь пом'ястимъ списокъ техъ рыбъ, которыя встречаются лишь во второй и третьей группа озеръ вм'яст'я, такъ какъ те рыбы, которыя встречаются въ всехъ трехъ группахъ вм'яст'я, суть рыбы очень широко распространеныя.

Вотъ этотъ списокъ; онъ очень не великъ:

Misgurnus fossilis L. Cobitis taenia L. Abramis ballerus L.

Если обратимся къ фаунѣ другихъ типовъ, то здѣсь мы встрѣчаемъ опять-таки нѣкоторыя не безынтересныя указанія. Къ сожалѣнію, съ этой стороны фауна нашихъ озеръ изслѣдована еще недостаточнѣе, но всетаки въ этихъ двухъ группахъ озеръ съ точки зрѣнія изученія микроскопической фауны сдѣлано относительно болѣе, нежели въ области сѣверозападной.

Съ точки зрѣнія населенія ракообразныхъ (Copepoda, Cladocera, Ostracoda), озера этой группы пмѣють не мало сходства, съ одной стороны, съ озерами Балтійскаго побережья Германіи, съ другой, съ озерами Альпійскихъ предгорій (ср. 16, 26, 31, 35, 36, 40, 46, 52, 54). Въ нихъ встрѣчаются, напримѣръ, такіе обитатели холодныхъ водъ, какъ Bythotrephes longimanus, не встрѣчающійся въ озерахъ третьей группы, Hyalodaphnia Kahlbergiensis, Berolinensis, Leptodora hyalina и многія другія формы.

Правда, г. Рузскій нашель эти формы и въ одномъ изъ озеръ третьей группы, а именно въ озеръ «Кабанъ» около Казани (33), но озеро Кабанъ несомнънный остатокъ русла ръки Волги, а Волга, какъ извъстно (7), вытекаетъ изъ озеръ второй группы, да и сама, по своей многоводности и тихому теченію скоръе выдерживаетъ сравненіе съ озеромъ второй группы, нежели съ быстрой, холодной ръкой съверо - западнаго края Россіи или средней Европы.

Такіе же результаты даеть намъ и изученіе данныхъ по населенію Rotatoria этихъ двухъ зонъ озеръ. Такъ, въ озерахъ второй группы очень обильны и разнообразны представители родовъ Conochilus, Synchaeta, Anuraea, Notholca, характерные для водъ холодныхъ Альпійскихъ озеръ (34), тогда какъ въ озерахъ третьей группы эти формы рѣдки, и при томъ

встръчаются опять-таки въ озерахъ, вродъ Кабана, гдъ и до сихъ поръ встръчается, напримъръ, такая форма какъ Megalotrocha alboflavians, показанная Гудсономъ и Госсе за форму спеціально ръчную.

Не безынтересно и то обстоятельство, что г. Зерновъ, изследовавшій фауну Rotatoria и вкоторыхъ изъ озеръ второй группы, находиль въ ней среди такихъ видовъ, которые общи озерамъ разныхъ группъ, формы, образовавшія варіететы или тождественныя или близкія къ варіететамъ, встречающимся въ холодныхъ водахъ ледниковыхъ озеръ. Таковы, напримеръ, варіететы и вкоторыхъ видовъ Anuraea, таковы же и варіететы характерной для пелагической фауны озеръ инфузоріи Ceratium reticulatum.

Не менѣе любопытно и то обстоятельство, что и наземная береговая фауна озеръ этихъ двухъ большихъ группъ различна. Такъ, еще гг. Надеждинъ и Милашевичъ (31) показали, что въ фаунѣ наземныхъ слизняковъ ближайшихъ къ Москвѣ окрестностей ея замѣчаются нѣкоторыя черты, общія съ фауной Альпійскихъ предгорій, а въ самое послѣднее время и одинъ изъ русскихъ аранеологовъ, г. Фрейбергъ (56), указаль на то, что и въ фаунѣ паукообразныхъ существуютъ нѣкоторыя данныя, позволяющія провести недалеко отъ Москвы, въ окрестностяхъ которой проходитъ граница между этими двумя группами озеръ, и границу между областями аранеологической фауны Россіи.

Граница между областями озеръ второй и третьей группъ опредѣляется не легко. Если судить по распространенію рыбь, характерныхъ для этой группы, то есть нѣсколькихъ видовъ рода Coregonus, преимущественно Coregonus albula и Osmerus eperlanus var. spirinchus, то на востокъ граница эта придется приблизительно на 40-ой градусъ восточной долготы отъ Гринвича, а на югъ, приблизительно на 54-ый градусъ сѣверной широты. Быть можетъ, эти границы придется отнести немного далѣе, такъ какъ мы, къ сожалѣнію, еще не имѣемъ точныхъ данныхъ объ озерахъ Чухломскомъ и Галичскомъ, находящихся, приблизительно, градуса на четыре восточнѣе Переяславльскаго озера; равнымъ образомъ, наши сѣдѣнія о томъ, что Osmerus spirinchus и Coregonus albula имѣютъ южнымъ предѣломъ Сѣннинскія озера Могилевской губерній (6), являются лишь случайными, такъ какъ серьезныхъ фаунистическихъ изслѣдованій надъ этими озерами произведено еще не было.

Между Переяславльскимъ и Сѣннинскими озерами пограничная линія проходитъ черсзъ Московскую и сѣверную половину Смоленской губерніи, а отъ Сѣннинскихъ озеръ на западъ идетъ на соединеніе съ фаунистической границей, отдѣляющей Прибалтійскія озера Пруссіи отъ озеръ подножья разныхъ группъ горъ средней Германіи (35, 52, 54).

Третья группа озеръ, также какъ и вторал по отношению къ первой группъ имъетъ своими признаками лишь отрицательные факты, т. е. отсутствие такихъ животныхъ, которыя характерны для первыхъ двухъ группъ.

Съ точки зрѣнія ихтіо-фауны, эти озера можно назвать озерами рыбъ семейства *Cyprinidae* и, кромѣ того, царствомъ распространенныхъ въ громадномъ количествѣ *Perca fluviatilis* и *Esox lucius* (7, 10, 12, 18, 19, 23, 24, 25, 42).

Cyprinidae въ этой области не только многочисленны и разнообразны, по и имѣютъ стремленіе къ образованію особыхъ, нерѣдко характерныхъ только для небольшой области видовъ. Таковы, напримѣръ, спеціальныя озерныя формы родовъ Phoxinus и Leucarpius описанныя гг. Варнаховскимъ и Каврайскимъ (19, 23, 24, 42).

Наибол'є типичный представитель *Cyprinidae* карпъ, *Cyprinus carpio* L, распространенный по р'єкамъ южной Россіи, присоединяется къ фаун'є озеръ этого пространства только на юг'є.

Фауна ракообразныхъ (30, 44, 33) и Rotatoria (55) этихъ озеръ, какъ уже было сказано выше, указываетъ также на то, что здѣсь, за исключеніемъ озеръ, имѣвішихъ еще педавнюю связь съ рѣками, сохранились формы преимущественно водъ теплыхъ и стоячихъ. Чтобы показать, какъ значительна въ этомъ отношеніи разшица между населеніемъ озеръ третьей группы, потерявшихъ уже давно связь съ рѣками, съ одной стороны, и между населеніемъ озеръ той же группы, имѣвішихъ еще недавно эту связь, и озерами второй группы, съ другой, я помѣщу рядомъ списки ракообразныхъ озеръ Кіевской губерніи (третья группа), уже давно потерявшихъ связь съ Дпѣпромъ, озера Кабанъ (третья группа, еще несущаго слѣды волжскаго происхожденія), озера Глубокаго въ Рузскомъ уѣздѣ Московской губерніи (вторая группа) и озера Ладожскаго, какъ представителя первой группы.

Кіевскія озера: (30, 44). Daphnia longispina Leyd.

- magna Str.
- rosea O. g. Surs.
- pennata O. F. M.
- ventricosa S. M.
- hyalina.

Simocephulus expinosus Koch. Ceriodaphnia reticulata O. F. M.

Sida cristallina O. F. M.

Moina Fischeri Hell.

Физ.-Мат. стр. 134.

Озеро Кабанъ: (33). Daphnia hyalina Leyd.

- pulex Deg.

Simocephulus vetulus O. F. M.

Ceriodaphnia reticulata, sar. cornuta.

Sida cristallina O. F. M.

Hualodaphia Kahlbergiensis Sch.

- Berolinensis Sch.

Bosmina rotunda Sch.

- longirostris O. F. M.

- cornuta Jur.

- brachiata Jur.

Chudorus sphaericus O. F. M. Diaptomus coerulaeus Fisch.

. - Bogdanowii Kortschag.

- Sp.

Cyclops signathus Pog.

- viridis Jur.
- Fedtschenkoi Uli.
- Strenuus Fisch.
- --- Leuckartii Cls.
- - pulchellus Koch.
- hualinus Rehb.
- diaphanus Fisch.

Озеро глубокое (11, 26, 35, 38). Daphnia longispina Leyd. Diaphanosoma Brandtiana Fisch. Hyalodophnia Kahlbergiensis Sch.

- Berolinensis Sch.
- cucullata Sars.
- Cederströmü Sch.

Daphnella brachyura Liév.

Sida cristallina O. F. M.

Eurycercus lamellosus O. F. M.

Acroperus leucocephalus Koch.

Scapholeberis mucronata.

Ceriodaphnia pulchella.

Graptoleberis testudinaria Kurz.

Peracantha truncata Kurz.

Chidorus sphaericus O. F. M.

- globosus Baird.

Bosmina longirostris O. F. M.

- brevispina Uli.

Leptodara hyalina Zill.

Bythotrephes longimanus Leyd.

Polyphemus oculus Müll.

- Diaptomus flagellatus Ulj.

- Coerulaeus S. Fisch.

Canthocamptus dentatus Pogg.

Физ.-Мат. стр. 135.

Pleuroxus truncatus O. F. M.

Scapholeberis mucronata O. F. M.

Eurycercus lamellatus O. F. M.

Camptocercus macrurus O. F. M.

Chudorus sphaericus O. F. M.

Leptodora hyalina Zill.

Diaptomus coerulaeus S. Fisch.

Conthocamptus dentatus Pogg.

Cyclops cabanensis Rus.

- lucidus Rus.
- - signatus Koch.
- vicinus Ulian.
- viridis Jur.
 - macrurus Srs.
 - serrulatus Fisch.

Озеро Лаложское (27).

Sida cristallina.

Daphnella brachyura.

Holopedium gibberum.

Daphnia cristata.

Bosmina brevirostris.

- longispina sar. ladogensis.
- rectirostris

Hyocryptus acutiferus на глубинахъ. Alona oblonga?

Bythotrephes longimanus.

Leptodora hyalina,

Diaptomus gracilis.

Temorella intermedia.

Limnocalamus macrurus.

Heterocope appendiculata.

Cyclops Sp.

Candina candida.

Mysis oculata v. relicta.

Pallasia cancelloides v. quadrispinosa.

Gammaracanthus loricotus v. lacustris.

Pontoporeia affinis.

Idothea entomon.

13*

(Главныя данныя по Глубокому озеру любезно сообщены мик В. Д. Лепешкинымъ, опредёлившимъ собранныхъ гидро - біологической станціей на озерё ракообразныхъ).

Южная граница озеръ этой группы совпадаеть, приблизительно, съ съверной границей настоящихъ, коренныхъ степей, т. е. не тъхъ степей, которыя въ недавнее время распространились далъе на съверъ, благодаря уничтоженію лісовъ и обезвоженію почвы, а тъхъ степей, которыя и безъ помощи руки человъческой оставались степями.

Группа озеръ степного пространства является группой и оригинальной, и отдаленной отъ остальныхъ трехъ группъ.

Въ этомъ районъ озера сосредоточены преимущественно въ недальнемъ разстоянии отъ морей, и многія изъ нихъ несутъ следы несомнъннаго морского происхожденія болье или менье отдаленнаго.

Въ этомъ районъ озеръ изслъдованныхъ очень мало; даже такихъ озеръ, которыя хотя бы мимоходомъ были посъщены учеными, здъсь очень немного.

Большая часть озеръ этого края—самыя типичныя соленыя озера. Таковы, напримъръ, озера Астраханской губерніи, Крыма, Бессарабіи, таковы нъкоторыя небольшія соленыя озера болье съверныхъ частей степей, напримъръ, лѣчебныя озера въ Харьковской (22) и Полтавской губерніи. Нѣкоторыя изъ такихъ озеръ еще столь недавно отдѣлились отъ моря, что заключаютъ фауну очень близкую къ фаунѣ того моря, которое явилось ихъ производителемъ; таковы озера – лиманы Херсонской и Бессарабской губерній (8, 9) или своеобразное еще имѣющее съ моремъ соединеніе озеро Палеостомъ при устьѣ Ріона.

Изъ такихъ озеръ, кромѣ болѣе или менѣе хорошо изслѣдованныхъ лимановъ окрестностей Одессы, изучено хорошо Вейсово соленое озеро близъ города Славянска Харьковской губерніи (22). Озеро это имѣетъ много сходства съ озерами Венгріи и Трансильваніи, изслѣдованными Геза Энтцомъ и Дадаемъ (20), хотя, будучи питаемо весною прѣсной водой черезъ посредство рѣчки Колонтаевки, оно и заключаетъ въ средѣ своихъ обитателей формы прѣсноводныя.

Согласно изследованіямы профессора П. Т. Степанова, озеро это, именощее вы летнее, жаркое время до 3, 5 градусовы по Боме, заключаеть вы себе 16 видовы животныхы, обитающихы одинаково хорошо и вы пресной и вы морской воде, 15 видовы, живущихы нормально вы морской воде, 8 видовы, живущихы нормально вы пресной воде и 8 видовы животныхы, составляющихы спеціальное населеніе соленыхы озеры. Не безыинтересно и то, что изы этихы видовы 18 найдено Энтцомы и Дадаемы вы соленыхы озерахы Венгрій и Трансильваній. Соленыя озера Крыма и Астраханской губерніи им'єють уже ту фауну, которая спеціально приспособилась къ жизни въ соленыхъ озерахъ. Надо принять во вниманіе, что въ этихъ озерахъ разсолъ бываетъ концентрированный въ самое жаркое время, и что на это время населеніе озеръ доходитъ до минимума.

Но не одни соленыя озера встрѣчаются въ этой мѣстности; здѣсь есть и группы озеръ прѣсныхъ, образовавшихся отъ разлива рѣкъ, несущихъ свои воды или въ море, или въ другія большія рѣки.

Таковы группы озеръ Камышъ - Самарскихъ на границѣ Самарской и Астраханской губерній, таковы озера Кагулъ, Ялпухъ 1) и другія, находяшіяся у устьевъ Дуная.

Изученіе этихъ озеръ должно принесть чрезвычайно интересные научные результаты, такъ какъ въ нихъ воочію совершаются нѣкоторыя явленія, для которыхъ относительно другихъ озеръ мы можемъ высказывать липь предположенія.

Такъ, Камышъ-Самарскія озера, питаемыя рѣками Большой и Малый Узень и доходившія когда-то до Каспійскаго моря, приняли отъ послѣдняго и часть своей фауны, уже перерождающейся въ фауну обособленную. Такъ, напримѣръ, одинъ изъ представителей рода Alburnus, пмѣющаго въ нашихъ южно - русскихъ водахъ, особливо въ устъяхъ притоковъ Каспійскаго и Аральскаго морей, большое количество представителей, уже такъ отклонился отъ Каспійскихъ видовъ, что покойному С. М. Герценштейну пришлось для него установить новый видъ Alburnus Charuzinii Herz. (61).

Не менве интересны озера Ялпухъ, Кагулъ и другія, несущія на себв слёды того, что въ то отдаленное время, когда устье Дуная еще не было занято обширной дельтой, а река впадала прямо въ море, они представляли изъ себя простые лиманы. Теперь эти озера, отдаленныя на десятки и сотни версть отъ моря и опресненныя обильнымъ количествомъ воды, въ нихъ вносимой реками, стали пресноводными, но все-таки, по словамъ гг. Карчагина и Каврайскаго, среди валлиснерій, покрывающихъ сплошнымъ лугомъ дно этихъ озеръ, плаваютъ многочисленные раки изъ семейства Музідае, и попадаются какіе-то Syngnathidae, ими ближе не определенные.

Итакъ, существование четырехъ, а въ будущемъ, въроятно, и большаго количества группъ озеръ въ Европейской Россіи, кажется мнѣ достаточно очевиднымъ, и теперь остается постараться дать происхождению ихъ фаунъ болѣе или менѣе выдерживающее критику объясненіе.

Что озера послёдней группы суть остатки обширных вморей, покрывавших вожную Россію въ міоценовскій и отчасти пліоценовскій (32, 53,

Свёденія объ этихъ озерахь переданы мнё изследовавшими ихъ Ө. Ө. Каврайскимъ и А. Н. Карчагинымъ, еще не обнародовавшими своихъ наблюденій.

Физ.-Мат. стр. 137.

59), а юго - восточную и въ боле поздній ледниковый періодъ, въ томъ, мнѣ кажется, трудно сомпѣваться, но гораздо труднѣе объяснить себѣ про-исхожденіе остальныхъ трехъ группъ.

Для происхожденія озеръ первой, сѣверо западной группы, имѣющей тоже слѣды морской фауны, была предложена еще въ 1863 году блестящая гипотеза знаменитымъ Свеномъ Ловеномъ. Гипотеза эта неоднократно обсуждалась въ русской литературѣ, при чемъ послѣ работъ Кесслера, Иностранцева, Гримма, Гюнтера, Чернявскаго, Кожевникова (49) ей пришлось претерпѣть значительныя измѣненія.

Гипотеза эта, допускавшая соединеніе Балтійскаго и Бёлаго моря черезъ великія русскія озера, въ настоящее время, посль ея многостороцняго обсужденія и послів ея блестящей критики профессоромъ Эдинбургскаго Университета Джемсомъ Гейки, (57), со стороны геологической и послъ весьма въскихъ зоологическихъ данныхъ г. Нордквиста (27) получила такое измѣненіе. Во время четвертаго обледенѣнія Европы, когда Скандинавскій полуостровъ, Финляндія и большая часть Ботническаго залива и южной половины Балтійскаго моря были покрыты льдами врод'ь современнаго положенія внутренней Грепландій, отъ Белаго моря по направленію къ нынѣшнему Финскому заливу вдавался длинный, узкій заливъ, проходившій черезъ озера Ладожское и Онежское и прилежащія къ нимъ озера Финляндін. Заливъ этотъ, служившій и стокомъ для таявщихъ льдовъ ледника, им'влъ воду полупр'всную, которая и могла быть поэтому населенной лишь теми немногими неприхотливыми формами, которыя могуть жить въ такой неблагопріятной обстановкі, и эти формы остались жить въ остаткахъ этого залива — озерахъ Онежскомъ и Ладожскомъ и, въроятно, прилежащихъ къ нимъ и въ то время, когда они, вследствіе поднятія почвы, отделились отъ моря окончательно.

Долгое пребываніе подъ ледникомъ и долгое заполненіе почти прѣсной водой сѣверной половины Балтійскаго моря п его Ботническаго залива имѣло результатомъ почти прѣсноводную фауну послѣдияго. Извѣстно, что къ сѣверу отъ Кваркена въ Ботническомъ заливѣ уже нѣтъ морскихъ тормъ слизняковъ, и по-моему Соллесъ совершенно правъ (17), указывая на то, что фауна Балтійскаго мора оттого такъ бѣдна, что она еще не успѣла развиться, такъ какъ море это еще педавно вышло изъ-подъ ледника. Быть можетъ, въ Ботническомъ заливѣ, сѣвернѣе отъ Кваркена, она также останется полупрѣсноводной, такъ какъ эта частъ залива, берега котораго, какъ извѣстно, поднимаются, приближается къ тому, чтобы статъ замкнутымъ озеромъ на тѣхъ же законахъ, по которымъ, согласно изслѣдованіямъ Фауссека для озеръ Русскаго сѣвера (47) и Креднера для озеръ

другихъ мъстъ земного шара, произошли всъ тъ озера, которыя въ наукъ носятъ названіе «остаточныхъ озеръ», по - нъмецки «Relicten - Seen».

Въроятно, въ будущемъ и съверная половина Ботническаго залива, по своей фаунъ уже и теперь значительно отличающаяся отъ остальныхъ частей Балтійскаго моря и приближающаяся къ фаунамъ великихъ озеръ Европейскаго съвера, будетъ озеромъ съ населеніемъ, близкимъ къ населенію великихъ озеръ съверо - западной Россіи и Скандинавскаго полуострова.

Нельзя не поставить въ связь съ ледниковымъ, или если принимать воззрѣнія Гейки (57), отчасти поддерживаемыя Криштафовичемъ (43), съ ледниковыми періодами происхожденіе и другихъ двухъ группъ озеръ.

Если обратимся къ картѣ второго обледенѣнія Европы по Гейки и посмотримъ на южную границу этого громаднаго ледника, покрывавшаго Европу во второй ледниковый періодъ Гейки, то увидимъ, что южная граница этого ледника, если и не вполнѣ соотвѣтствуетъ, то, во всякомъ случаѣ, значительно приближается къ сѣверной границѣ степей, т. е. къ южной же границѣ озеръ нашей третьей группы. Только на востокѣ, къ сожалѣпію, еще очень мало изслѣдованномъ и совсѣмъ не затропутомъ съ точки зрѣнія познанія фауны озеръ, границы эти значительно расходятся.

Зато границы обледенвнія, соотв'єтствующаго третьему ледниковому періоду Гейки почти вполн'є идентичны съ границами озеръ нашего второго типа. Ихъ приходится, быть можеть, лишь на 100—200 версть отклонить къ востоку, чтобы они вполн'є совпали съ нашей озерной границей.

Изучая лично некоторыя изъ озеръ этой второй группы, лежащихъ всего ближе къ пограничной черте, я пришелъ къ заключеню, что они находятся въ прямой связи съ конечными моренами этого гигантскаго ледика, выражающимися въ виде нагроможденныхъ массъ глины, валуновъ, песку.

Сводя сказанное къ одному цѣлому, я прихожу къ заключенію, что озера второй группы — непосредственные остатки ледпиковъ одного изъ ближайшихъ къ нашему времени періодовъ, или, если бы оправдались предположенія нѣкоторыхъ изъ нашихъ геологовъ, что въ Россіи пе было межледниковыхъ періодовъ (48), остатки наидолѣе сохранившейся въ нерастаявшемъ состояніи части великаго Европейскаго ледника. Самыя озера эти точно вырыты, выдавлены въ массѣ почвы напоромъ гигантскихъ массъ льда, воды котораго послѣ растаянія, и дали начало этимъ озерамъ.

Весьма в роятно, что озера эти, изъ которыхъ многія теперь изливають свои воды въ Каспійское и Балтійское моря, текли въ Белое море (10, 13) или заменявшее его въ четвертый ледниковый періодъ Гейки Боль-

тг. Андрусовъ и Совинскій (32, 53, 59), также и въ томъ, что Каспійское море имѣло въ то время непосредственное соединеніе съ Сѣвернымъ океаномъ (ср. карту 4-го ледниковаго періода Гейки) и тогда существованіе въ этихъ озерахъ формъ, особенно развитыхъ и многочисленныхъ въ водахъ, паливающихся въ Сѣверный океанъ, понятно, тѣмъ болѣе, что часть озеръ этой группы, напримѣръ, озеро Кубенское и по сіе время пзливаеть воды свои въ Бѣлое море.

Озера третьей группы тамъ, гдѣ они не являются остатками новѣйшей работы рѣкъ, по моему миѣнію, суть тоже продукты обледенѣнія Россіи, но ся обледенѣнія въ тотъ отдаленный періодъ, когда ледъ покрывалъ ее на большомъ протяженіи. Чрезвычайно характеренъ тотъ свободный отъ льда языкъ, вдающійся въ общую массу льда по направленію къ верхпему теченію рѣкп Окп (ср. карту 2-го ледниковаго періода Гейки); онъ соотвѣтствуєть, по наблюденіямъ П. Р. Фрейберга (56), такому же распредѣленію въ фаупѣ паукообразныхъ, которыя, какъ животныя, мало и трудно перемѣняющія мѣстожительства, въ этомъ случаѣ, не могутъ быть оставленными безъ вниманія.

Въ этой группѣ озеръ, особливо ближе къ ея границѣ со второй группой, очень много озеръ менкихъ, стоячихъ, не имѣющихъ стока, озеръ торфяныхъ, тундровыхъ, напоминающихъ собою тѣ картины, которыя рисуетъ Нерпнгъ въ своемъ знаменитомъ сочиненій о «тундрахъ и степяхъ». Такой характеръ эти озера приняли впослѣдствіи, такой характеръ принимаютъ мало-по-малу и озера второй группы, среди которыхъ уже не мало такихъ, которыя заплываютъ и превращаются мало-по-малу въ торфяники и болота.

Этп озера третьей группы, уже, повидимому, не имѣли стока къ сѣверу, и на фаунѣ ихъ совсѣмъ не отражается вліяніе Бѣлаго моря или Сѣвернаго океана.

Оканчивая эту зам'єтку, названную мною лишь попыткой къ объясненію происхожденія фауны озеръ Европейской Россіи, я еще разъ признаю матеріаль по изученію фауны озеръ недостаточнымъ и требующимъ распространенія, дополненія и бол'є тщательнаго изученія. Въ посл'єднемъ могуть много помочь учрежденія, врод'є основанной въ прошломъ году Отд'єломъ Ихтіологіи Императорскаго Общества Акклиматизаціи гидробіологической станціи на Глубокомъ озерѣ, въ Рузскомъ у'єздѣ Московской губерпіи, которая среди другихъ задачъ, взяла на себя и задачу детальнаго пзученія фауны какъ того озера, на берегу котораго она стоитъ, такъ и другихъ озеръ окрестнаго района, и на задачи и д'єзтельность которой и им'єю честь обратить вниманіе почтеннаго учрежденія, которому я представляю это

предварительное сообщение о моемъ трудѣ, стоящемъ въ прямой связи съ трудами и задачами станции. Я внолиѣ увѣренъ, что въ случаѣ основания сѣти такихъ учрежденій, направленіе и дѣятельность которыхъ и руководство которыми шло бы отъ высшаго русскаго ученаго учрежденія, познанія гидро-фауны и гидро-біологіи Россіи подвинулись бы впередъ быстрыми и рѣшительными шагами.

Перечень приведенной литературы.

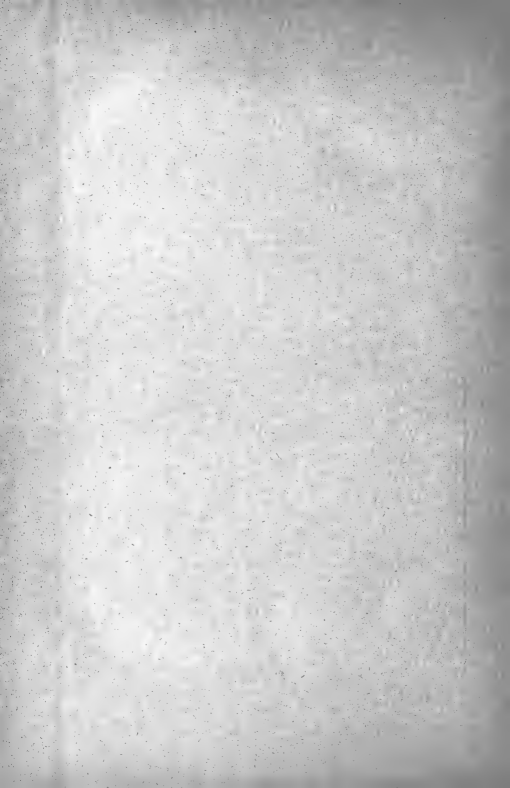
- 1, S. Lovén. Till frågan om ishapsfaunans fordna utsträckneing öpver en del af Nordens fastland. Stockholm, 1862 (отдъльный оттискъ).
- 2. Kritisk öfversigt af Finlands Fisk-fauna. Akademisk Afhandlind af Anders Johan Malmgren, Helsingfors, 1863.
- 3. К. Кесслеръ. Описаніе рыбъ, которыя встрічаются въ водахъ С.-Петербургской губернів. С. П. Б., 1864.
- 4. К. О. Кесслеръ. Замътки относительно фауны озеръ съверной Россіи. Труды Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ, т. ИІ, № 3 и 4, 1866.
- 5. К. Кесслеръ. Матеріалы дли познанія Онежскаго озера и Обонежскаго края, преимущественно въ зоологическомъ отношеніи. Приложеніе къ трудамъ перваго съйзда Русскихъ естествоиспытателей. С. П. Б. 1868.
- 6. К. О. Кесслеръ. Сообщеніе въ засъданін С.-Петербургскаго Общества естествонспытаталей отъ 15-го ляваря 1870 года «о нахожденін Osmerus eperlanus L и Coregonus albula L. въ озеръ Саро, Сънненскаго уъзда Могнлевской губернін: Труды С.-Петербургскаго Общества естествоненьзгателей, томъ І, вын. 2-ой, С. П. Б. 1870.
 - 7. К. Ө. Кесслеръ. Объ ихтіологической фаунь рыки Волги. Тамъ же.
- 8. В. Шманкевичъ. О безпозвоночныхъ животныхъ лимановъ, находящихся вблизи Одессы. Записки Новороссійскаго Общества естествоиспытателей, т. II, выпускт 2-ой, Одесса, 1878.
 - 9. Н. Гребницкій. Къ фаунь открытых лимановь, Тамъ же.
- 10. О. А. Гриммъ. Предварительное сообщеніе о результатах изслідованія фауны Каспійскаго моря, произведеннаго по порученію Петербургскаго Общества естествоненытателей. Труды С.-Петерб. Общ. ест., т. V, вып. 2, С. П. Б. 1874.
- 11. В. Н. Ульянинъ. *Cladocera* и *Сорерода* иѣкоторыхъ озеръ средней половины Россіи. Извѣстія Императорскаго Общества любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографія, т. X, часть 2-ая, Москва, 1874.
- 12. К. О. Кесслеръ. Рыбы, водящілся и встрічающілся въ Арало-Каспійско-Понтійской ихтіологической области. Труды Арало-Каспійской экспедиціи, издаваемые подъредакціей О. А. Гримма, вып. IV, С. И. Б. 1877.
- О. А. Гриммъ, Къ познанію фауны Балтійскаго моря и исторіи ся возникновенія.
 Труды С. П. Б. Общ. ест. т. VIII, С. П. Б. 1877.
- 14. Вл. Эсауловъ. Списокъ позвоночныхъ животныхъ, водящихся и встръчающихся въ Торопецкомъ и Холмскомъ уъздахъ Псковской губернии Труды С. Петерб. Общ. ест., т. IX, С. П. Б. 1878.
- 15. В. Чернявскій Монографія Мизидъ, преимущественно Россійской Имперіи. Труды С. П. Б. Общ. ест., т. XII, вып. 2, С. П. Б. 1882.
- F. A. Forel. Die pelagische Fauna der Süsswasserseen. Biologisches Centralblatt, Band II, 1882—83.
- 17. W. J. Sollas. On the origine of freshwater faunas: a study in evolution. The scientific Transactions of the Royal Dublin Society. Vol. III (Series II), Dublin, 1884.

Физ.-Мат. стр. 141.

- 18. И. Варпаховскій. Предварительныя свёдёнія къ изученію фауны Казанской губерніи. Приложеніе къ протоколамъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ № 68, Казань, 1884.
 - 19. Н. Вариаховскій. Ихтіологическая фауна ріки Суры, тамъ же.
- 20. bis Nic. Warpachovski. Eine neue Phoxinus-Art. Zoologischer Anzeiger, 1886, № 215.
- 21. E. Daday, Über eine Polythalamie der Kochsalztumpel bei Déva in Siebenbürgen. Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie, Bd. XL, 1884.
- 22. Othmar Emil Imhof. Resultate meiner Studien über die pelagische Fauna kleiner und grösserer Süsswasserbecken der Schweiz. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Band XL, 1884.
- 23. bis Otto Zacharias. Zur Kenntniss der pelagischen und littoralen Fauna norddeutschen Seen. (Mit Beiträgen von S. A. Poppe) Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Band XLV, 1886.
- 24. П. Т. Степановъ. Фауна Вейсова озера. Труды Общества испытателей природы при Харьковскомъ Университетъ, т. XIX, 1885.
- 25. Н. Варпаховскій Очеркъ Ихтіологической фауны Казанской губерніи Приложеніе къ LII-му тому записокъ Импер. Академіи наукъ, С. П. Б. 1886.
- 26. N. Warpachowsky. Notiz über die in Russland vorkommenden Arten der Gattung Phoxinus. Mélanges biologiques tirés du bulletin de l'académie Impériale de St. Pétersbourg, Tome XII, 1887.
- 27. М. Д. Рузскій. Бассейнъ ръки Свіяги и его рыбы. Труды Общества естествоиснытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университеть, томъ XVII, вып. 4, Казань, 1887.
- 28. А. И. Карчагинъ. Фауна Московскихъ окрестностей. І. Ракообразныя. Труды Лабораторіи при зоологическомъ музев Московскаго Университета, т. ІІІ, в. 2. Изв. Ими. Общ. Люб. Ест. т. ІІІ, вып. 2, Москва, 1887.
- 29. Osc. Nordqvist. Die pelagische und Tiefsee Fauna der grösseren finnischen Seen. Zoologischer Anzeiger, 1887.
- 30. O. Imhof. Über die microscopische Thierwelt der hochalpinen Seen. Zoologischer Anzeiger, 1887.
- 31. O. Zacharias, Zur Kenntuiss der Entomostrakenfauna holsteinischer und mecklenburgischen Seen, Zool. Anz. 1887.
- 32. В. Совинскій. Очеркь фауны пръсноводных ракообразных изъ окрестностей Кієва и съверной части Кієвской губерніи. (Оттискъ изъ тома ІХ «Зап. Кієвск. Об. Ест.»). Кієвь, 1888.
- 33. А. П. Богдановъ. Лётопись зоологическихъ трудовъ Общества любителей естествознанія за первос двадцатипятильтіе его существованія. Извъстія Импер. Общ. любит. Естест., томъ IV. Москва, 1888.
- 34. Н. И. Андрусовъ, Очеркъ исторіи развитія Каспійскаго моря и его обитателей. Извъстія Импер. Русск, Географ. Обид. т. XXIV С. П. Б. 1888.
- 35. М. Рузскій. О пелагической фаунь озера Кабана. Труды Общества естествоисныт. при Казан. Упив., т. XIX, в. 4, Казань, 1889.
- 36. C. T. Hudson and P. H. Gosse. The Rotifera or wheel-animalcules both British and foreign, London, 1889.
- 37. Dr. Seligo. Hydrobiologische Untersuchungen. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig, N. F. Bd. VII. H. 3. Danzig, 1890.
- $38.\ O.\ E.\ Imhof.\ Notizen$ über die pelagische Thierwelt in Kärnthen und in der Krain. Zool. Anz, 1890.
 - 39. O. E. Imhof. Notiz üfer pelagische Thiere aus einem Teiche in Galizien. Zool. Anz 1890.
- 40. P. Matile. Die Cladoceren der Umgegend von Moscou. Bullétin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1890, M 1, Moscou, 1890.
 - 41. F. Zschokke. Beitrag zur Kenntniss der Fauna der Gebirgseen. Zoolog. Anz. 1890.
- 42. O. E. Imhof. Über die pelagische Fauna einiger Seen des Schwarzwaldes. Zoolog. Anz. 1891.
- 43. F. Zschokke. Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Fauna von Gebirgseen. Zoolog. Anz. 1891.

- 44. Н. Варпаховскій. Матеріалы для изученія рыбъ Нижегородской губернін. Приложеніе къ XV-му тому записокъ Импер. Академін наукъ, С. П. Б. 1891.
- 45. N. Krischtafowitsch. Anzeichen einer interglaziären Epoche in Central-Russland. Bullétin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1891, Moscou, 1891.
- 46. В. Совинскій: Матеріалы къ фаун'є пръсноводныхъ ракообразныхъ юго-западнаго края. Отдъльный оттискъ изъ Запис. Кіевск. Общ. Естествоиспыт. Кіевъ, 1891.
 - 47. O. Zacharias. Die Thier- und Pflanzenwelt des Süsswassers. Leipzig, 1891.
- 48. A. Fritsch und V. Vavra. Vorläufiger Bericht über die Fauna des Unter-Pocernitzer und Gatterschlager Teiches. Zool. Anz. 1892.
- 49. В. Фауссекъ. Матеріалы къ вопросу объ отрицательномъ движеніи берега въ Бъломъ морѣ и на Мурманскомъ берегу. Оттиски Императорскаго Русск. Географич. Общ., т. ХХV, С. П. Б. 1891.
- 50. S. Nikitin. Sur la constitution des dépôts quarternaires en Russie et leurs rélations aux trouvailles résultant de l'activité de l'homme préhistorique. Congrés international d'archéologic préhistorique et d'anthropologie. 11-éme Session. à Moscou. Tome I, Moscou, 1892.
- 51. G. Kojévnikov. La faune de la mer Baltique orientale et les problèmes des explorations prochaines de cette faune. Congrés international de Zoologie. Deuxième Session, Moscou, 1892.
- 52. O. E. Imhof. Die Zusammensetzung der pelagischen Fauna der Süsswasserbecken Biologisches Centralblatt. 1892.
- 53. O. E. Imhof. Vorläufige Notiz über die Lebensverhältnisse und Existenzbedingungen der pelagischen und Tiefsee Flora und Fauna der Seen. Biolog. Centralblatt, 1892.
 - 54. O. Zacharias. Fauna des grossen Plöner-Sees. Biologisches Centralblatt, 1893.
 - 55. В. Совинскій, Ракообразныя Азовскаго моря. Кіевъ, 1893.
- 56. O. Zacharias, Faunistische Mittheilungen, Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön, Theil 2. Berlin, 1894.
- 57. А. С. Скориковъ. Предварительный отчеть объ изследования *Rotatoria* и *Thysa- nura* окрестностей Харькова. Отдельный оттискъ изъ «Трудовъ Общ. испыт. прир. при
 Харьков. Универ. т. XXVII.
- 58. П. Р. Фрейбергъ. Araneae Московской губерии. Дневникъ зоологическаго отдъления Императ. Общ. люб. Естест., томъ П. №№ 1 и 2, Москва, 1894.
- 59. James Geikic. The great ice age and its relation to the antiquity of man. Third edition largery rewritten. London, 1894.
- 60. O. Zacharias. Über die horizontale und verticale Verbreitung limnetischer Organismen. Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön. Theil 3. Berlin, 1895.
- 61. В. Совинскій. Высшія ракообразныя, собранныя двумя Черноморскими экспедиціями въ 1890 и 1891. гг. Кієвъ, 1895.
- 62. Н. Варпаховскій. Рыбы озера Ильменя п рікп Волхова. Отдільный оттискъ изъ III тома записокъ Императ. Академіи наукъ С. П. Б. 1886.
- 63. Н. Ю. Зографъ и О. О. Каврайскій. Списки и описанія предметовъ, паходящихся въ зоологическомъ музей Императорскаго Московскаго Университета. Рыбы. Москва, 1889.





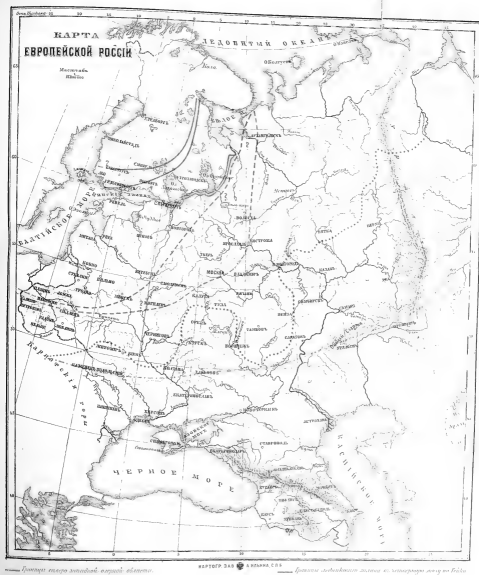


🕳 🕳 Виныная граница озеръ отораго типа.

----Праница между озерами третьяго и четвертаго типовъ.

? Предполигаемым мъста границы.

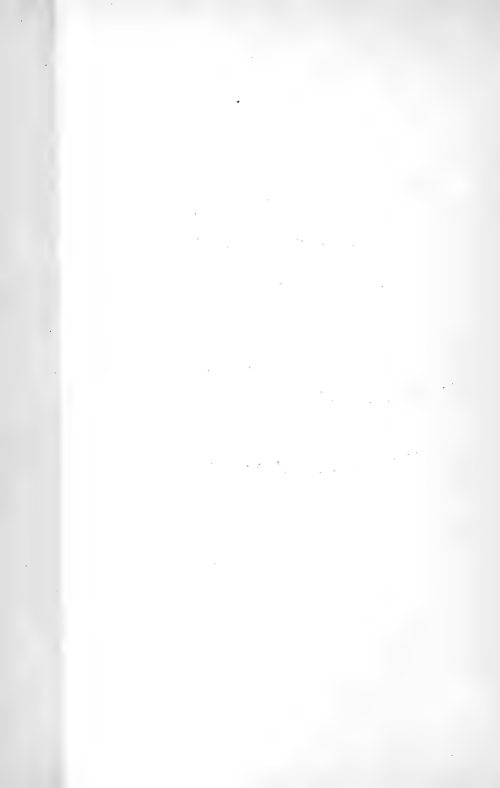




Вы мини граница озеръ втораго типа.

гомин между озерами третьяго и четкертаго типовъ

? Brownsamme ou was openin



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Septembre. T. III, № 2.)

Kritische Untersuchung der Angaben freier und geschützter Regenmesser.

Von Emil Berg.

(Vorgelegt am 17. Mai 1895.)

Es ist eine bekannte Thatsache, dass die Genauigkeit der Messung atmosphärischer Niederschläge durch den Einfluss des Windes beeinträchtigt wird, und zwar macht sich der störende Einfluss, je nach der Form der Niederschläge und der Stärke des Windes, in verschiedenem Maasse geltend. Wie die Beobachtungen und einige Untersuchungen in dieser Richtung¹) gezeigt haben, ist derselbe bei der wässerigen Form der Niederschläge unbedeutend; dagegen erreicht der störende Einfluss des Windes eine wesentlichere Bedeutung bei den Niederschlägen von fester Form, insofern der von heftigem Winde getriebene Schnee nicht immer in genügender Weise in das zur Messung bestimmte Auffangsgefäss gelangt oder aber auch bereits im Gefässe befindlicher Schnee zum Theil herausgeweht werden kann.

Hierzu tritt noch ein anderer, in entgegengesetztem Sinne, störender Einfluss in der kalten Jahreszeit, dem zu Folge bei begünstigenden Umständen lockerer, trockener Schnee in den Regenmesser gelangen kann, welcher nicht direct aus den Wolken kommt, sondern durch den Wind vom Erdboden oder von Gegenständen, die den Regenmesser umgeben, aufgewirbelt und oft auf bedeutende Entfernungen fortgetragen wird.

Der Grad der Einwirkung dieser störenden Factoren befindet sich naturgemäss in Abhängigkeit von den klimatischen und topographischen Bedingungen der Gegend. Bei uns in Russland, wo wir es vielfach mit ebenem, freiem Terrain zu thun haben und, in Folge der klimatischen Bedingungen, alljährlich der grösste Theil des weiten Reichs eine mehr oder minder lang dauernde Schneedecke besitzt, müssen sich die erwähnten störenden Ein-

¹⁾ H. Wild, Jahresberichte des phys. Central-Observatoriums 1870 S. 11; 1871 u. 1872 S. 12, 1879 u. 1880 S. 6; H. Wild, Einfluss der Qualität und Aufstellung auf die Angaben der Regenmesser. Repert, für Meteorol, Bd. IX, № 9, 1885; H. Wild, Bericht d. Verh. d. intern. meteorol. Conferenz in München 1891, p. 89—91; R. Börnstein, Über den von Nipher vorgeschlagenen Schutztrichter für Regenmesser. Met. Ztschr. 1884, p. 381 u. ff.

flüsse in wesentlichem Grade geltend machen und verdienen daher um so mehr Beachtung.

Was den Umstand betrifft, dass häufig nicht den Wolken entstammender Schnee in den Regenmesser gelangt, so dürfte dieser Fehlerquelle, so weit ich nach meiner, auf 10-jährige Bearbeitung der Niederschlagsbeobachtungen im Russischen Reich gestützte Erfahrung zu urtheilen vermag, die wesentlichste Bedeutung beizumessen sein.

Leider lässt sich aber gerade dieser störende Einfluss nur in geringem Maasse, häufig auch gar nicht beseitigen. Man kann den Regenmesser bei nicht aussergewöhnlichen Windverhältnissen wohl durch eine geeignete Aufstellung davor schützen, dass in denselben nicht erhebliche Schneemengen vom Erdboden oder von den ihn etwa umgebenden Gegenständen hineingeweht werden; in den Fällen jedoch, in denen heftige Schneewehen oder die in Russland recht verbreiteten Burane herrschen, wobei der Schnee häufig in grossen Mengen vom Erdboden zu bedeutender Höhe emporgehoben und auf weite Strecken fortgetragen wird - lässt sich so gut wie gar keine wirksame Schutzmaassregel in Anwendung bringen. Diesen Einflüssen sind denn auch die bisweilen auffallend grossen Niederschlagsmengen, welche sich sporadisch an einzelnen Stationen in den Wintermonaten ergeben, zuzuschreiben; derartige, im Vergleich zu den Beobachtungen benachbarter Stationen, auffallend grosse Werthe in den Wintermonaten können daher nur mit grösster Vorsicht benutzt werden, wenn man den Einfluss dieser Fehlerquelle in gewissem Grade umgehen will.

Der zweite störende Einfluss, dem zu Folge die Angaben des Regenmessers zu klein ausfallen, lässt sich dagegen viel leichter umgehen. Es ist gewöhnlich genügend, den Regenmesser an einem geschützten Ort in geeigneter Höhe aufzustellen, um wesentliche Unsicherheiten in den Angabendesselben zu vermeiden. An Orten, wo aber eine geschützte Aufstellung des Apparates nicht möglich ist, kann als äusserst wirksame Schutzvorrichtung entweder der Wild'sche Schutzzaun oder der Nipher'sche Schutztrichter in Anwendung kommen.

Seit der Begründung eines allgemeinen, dichteren Netzes von Regenstationen in Russland durch das physikalische Central-Observatorium, ist stets darauf gesehen worden, dass die Aufstellung der Regenmesser an den einzelnen Stationen eine möglichst geeignete sei und ist in der Instruction für Niederschlagsbeobachtungen nachdrücklich die Bitte ausgesprochen, dass es durchaus erwünscht sei, an denjenigen Stationen, wo eine allzufreie Aufstellung nicht zu umgehen ist, den Regenmesser mit einem zweckentsprechenden Schutzzaun, nach dem Muster des von Herrn Director Wild im Jahr 1879 beim physikalischen Central-Observatorium eingerichteten (aus

Brettern oder Flechtwerk), zu umgeben. Leider hatte das Observatorium nicht die Mittel, um stets selbst für die Einführung dieser Schutzvorrichtung Sorge tragen zu können. Von Seiten der Beobachter aber ist der Schutzzaum allerdings nur ausnahmsweise und zwar fast ausschliesslich an Stationen II. Ordnung in Anwendung gebracht worden. Die Verwendung Nipher'scher Regenmesser, welche ebenfalls sehr zweckgemäss ist, hatte auch ihre Schwierigkeit: Zunächst erschien es nämlich angezeigt, mit den dem Observatorium zur Verfügung stehenden Mitteln eine möglichst grosse Zahl von Regenstationen in's Leben zu rufen und wurden daher zu diesem Zweck die sogenannten kleinen Regenmesser benutzt, deren Preis nur ½ des Nipher'schen betrug. Abgesehen hiervon musste von der Versorgung der Stationen mit Nipher'schen Regenmessern auch schon aus dem Grunde Abstand genommen werden, dass die portofreie Versendung derselben durch die Staatspost in Folge der Grösse des Apparats unmöglich war.

Die Zahl der Stationen, welche einen durch den Wild'schen Schutzzaun, resp. Nipher'schen Trichter geschützten Regenmesser besitzen, ist demgemäss gegenwärtig nicht sehr gross; sie beträgt ungefähr 10% der Gesammtzahl der Regenstationen des physikalischen Central-Observatoriums.

Es ist also ganz natürlich, dass sich unter der grossen Zahl von Stationen, die keine specielle Schutzvorrichtung in Anwendung gebracht haben, eine Reihe von Stationen befindet, an denen der Regenmesser, je nach den topographischen (localen) Bedingungen, mehr oder weniger geschützt aufgestellt ist und die Angaben desselben demgemäss mehr oder minder exacte Resultate in Betreff der Niederschlagsmessungen ergeben müssen.

Bisher ist dieser Frage bei uns in Russland, abgesehen von einer vergleichenden Zusammenstellung der correspondirenden Angaben geschützter und frei aufgestellter Regenmesser am Observatorium zu St. Petersburg²), welche nicht unwesentliche Differenzen ergaben, nicht genügende Beachtung geschenkt worden und schien es mir daher von Interesse, dieselbe genauer zu untersuchen, so weit es das in dieser Richtung zur Verfügung stehende Beobachtungsmaterial gestattet.

Für eine allgemeinere Untersuchung dieser Frage wäre es allerdings durchaus erwünscht, parallele Beobachtungen von einer grösseren Zahl von Stationen, entsprechend den verschiedenen klimatischen und topographischen Verhältnissen des Reichs, zur Hand zu haben.

Leider stehen uns aber längere Reihen derartiger paralleler Beobachtungen nur für die Observatorien von St. Petersburg, Pawlowsk und Katharinenburg zur Verfügung und zwar für den ersten Ort für volle 10 Jahre, für die beiden letztgenannten für 7 Jahre.

²⁾ Vgl. H. Wild, l. c.

Физ.-Мат. стр. 147.

Da indess die Observatorien sowohl in klimatischer, wie in topographischer Beziehung wesentliche Gegensätze aufweisen, so werden sich bei der Untersuchung der Angaben der geschützten und freien Regenmesser immerhin einige nützliche Anhaltspunkte gewinnen lassen, welche als vorläufiges Kriterium für die Vergleichbarkeit der Niederschlagsbeobachtungen an mehr oder minder natürlich geschützten Stationen dienen können.

Zur besseren Beurtheilung der Beobachtungsergebnisse schicken wir hier eine kurze Beschreibung der topographischen Verhältnisse dieser Stationen und der Aufstellung der Regenmesser, sowie auch einige Bemerkungen über die Beobachtungen voraus.

St. Petersburg (ph. C.-O.).

Die Lage der Station am physikalischen Central-Observatorium kann als eine recht freie bezeichnet werden. Die Regenmesser sind auf einem im W an die Verificationsabtheilung des Observatoriums angrenzenden quadratförmigen Platz von c. 800 \square Faden placirt. Der Wind hat von allen Seiten freien Zutritt; höchstens könnte das im NE von den Regenmessern in c. 30 Faden Entfernung befindliche Hauptgebäude des Observatoriums einen gewissen Windschutz bieten.

Für St. Petersburg liegen Beobachtungen für den völlig freien, für den Nipher'schen und für den vom Wild'schen Schutzzaun umgebenen, sog. normalen Regenmesser vor. Die Aufstellung dieser Regenmesser ist folgende: Ungefähr in der Mitte des Platzes im W vom Hauptgebäude sind auf einem kleinen 1/2 Meter hohen Hügel der «freie» und der Nipher'sche Regenmesser placirt, die sich vom Jahre 1885 bis zum 15. Juli 1890 in einer Höhe von 3 Metern, von da ab aber in 2,5 Meter Höhe über der Erhebung, also 3 Meter über dem Erdboden der weiteren Umgebung, befanden. In einer Entfernung von 10 Faden von den genannten Regenmessern, in nördlicher Richtung, ist der sog. «normale» Regenmesser in 1 Meter Höhe aufgestellt, der von einem achteckigen Schutzzaun von 2,5 Meter Höhe und 16 Meter Umfang umgeben ist. - Gemäss den localen Bedingungen kann also die Station St. Petersburg in der That für den Zweck unserer Untersuchung als besonders geeignet gelten, da wir hier einen klaren Einblick in die Leistungsfähigkeit sowohl des «Nipher'schen», als auch des «umzäunten Regenmessers» gegenüber der des «freien» gewinnen können.

In Betreff der an den verschiedenen Regenmessern angestellten täglichen Niederschlagsmessungen ist zu erwähnen, dass der «normale» Regenmesser die ganze Zeit hindurch am Morgen, die übrigen aber bis zum 1. November 1890 um Mittagszeit, von da ab ebenfalls am Morgen abgelesen wurden.

Entsprechend den verschiedenen Ablesungsterminen wurden die am normalen Regenmesser erhaltenen Niederschlagsmengen auf den vorhergehenden, die an den übrigen Regenmessern beobachteten — auf den gegebenen Tag bezogen und notirt. In Folge dessen mussten sich in den Monatssummen des normalen und der übrigen Regenmesser Differenzen zeigen, wenn am ersten Tage eines Monats Niederschläge stattfanden. Da dieser Umstand auf die Vergleichbarkeit der Angaben der Regenmesser störend wirkt, so zogen wir es vor, statt der Ablesungen am normalen Regenmesser, diejenigen eines zweiten, unter gleichen Verhältnissen im Zaun aufgestellten Regenmessers zu benutzen, welcher bis zum Jahre 1888 excl. functionirte und ebenfalls um Mittag abgelesen wurde. Für die Zeit vom 1. Januar 1888 bis zum 1. November 1890 mussten wir uns der nicht-correspondirenden Terminsbeobachtungen des «normalen» Regenmessers bedienen. Der Vergleich, den wir zur Untersuchung eventueller Differenzen innerhalb dieser Periode anstellten, ergab indess, dass dieselben im Allgemeinen nicht erheblich waren und hauptsächlich in den Sommermonaten zur Geltung kamen. Nur in 2 Fällen hielten wir es für angezeigt, bedeutendere Differenzen zwischen den Monatswerthen des normalen und der beiden anderen Regenmesser dadurch einigermaassen auszugleichen, dass wir die für den normalen Regenmesser am 30. Juni 1888 notirte Niederschlagsmenge (6,9 mm.), sowie die am 30. September 1890 angegebene (21,7 mm.) zu der Niederschlagsmenge des folgenden Monats hinzurechneten. Geringfügige Differenzen, die sonst noch zu bemerken waren, haben wir unberücksichtigt gelassen.

Endlich sei noch bemerkt, dass sich in der Beobachtungsreihe des Nipher'schen Regenmessers am 30. April 1892 eine Lücke vorfand, da derselbe schadhaft geworden war. Wir haben diese Lücke leicht ausfüllen können, da die Differenz der entsprechenden Angaben des normalen und freien Regenmessers nur 0,1 mm. betrug.

Pawlowsk.

Das Observatorium zu Pawlowsk hat seiner Lage nach im Allgemeinen den Character einer Waldstation. Das freie Areal, auf dem sich die Regenmesser befinden, ist ringsum von Baumgruppen, resp. Wald von verschiedener Höhe umgeben. Die nächsten, höchsten Bäume, von c. 10 Faden Höhe, befinden sich im Osten von den Regenmessern in einer Entfernung von c. 40 Faden; in anderen Richtungen stehen Bäume von dieser Höhe erst in grösserer Entfernung; niedrigere Baumgruppen sind dagegen von der südwestlichen Hälfte des Compasses in geringerem Abstand von den Regenmessern belegen. Der Höhenwinkel dieser Bäume ist ungefähr der gleiche, wie in

Физ.-Мат. стр. 149.

östlicher Richtung; im Süden von den Regenmessern befindet sich in einer Entfernung von 25 Faden das 2-stöckige Hauptgebäude des Observatoriums von 8 Faden Breite und 6 Faden Höhe; in der Mitte des Gebäudes erhebt sich der Thurm von 5 Faden Höhe. In der Richtung nach ENE und ESE zeigt der umliegende Wald Lichtungen, so dass von hier aus der Wind freieren Zutritt, als von allen übrigen Richtungen hat.

Obgleich die Regenmesser, wie aus dieser kurzen Beschreibung hervorgeht, von allen Seiten von mehr oder minder hohen Bäumen umgeben sind, so dürfte dennoch anzunehmen sein, dass bei der recht bedeutenden Entfernung der letzteren von den Regenmessern ein gewisser Einfluss des Windes, namentlich von ENE und ESE, nicht ausgeschlossen ist.

Für Pawlowsk stehen uns vom Jahre 1888 ab vollständige Jahrgänge gleichzeitiger Beobachtungen für 7^h a. an einem frei aufgestellten und einem Nipher'schen Regenmesser zu Gebote; beide Regenmesser befinden sich in geringer Entfernung von einander und sind in gleicher Höhe von 2,5 Meter aufgestellt.

Katharinenburg.

Das Observatorium befindet sich auf dem oberen Plateau eines Hügels, dessen Abhang ringsherum mit einem mehr oder weniger dichten Wäldchen bestanden ist. Dieses Wäldchen überragt das Plateau, welches die Form eines länglichen Vierecks von c. 1350 □Faden besitzt, von allen Seiten mit Ausnahme von SW, daher der südliche Theil des Plateaus den vorherrschenden westlichen Winden frei ausgesetzt ist. Der nördliche Theil des Plateaus aber, in dem die Regenmesser im Übrigen frei aufgestellt sind, ist vor dem Winde ziemlich geschützt.

Für den Zweck unserer Untersuchung können in Katharinenburg 3 Regenmesser und zwar ein Nipher'scher und 2 frei aufgestellte, № 38 und ein sog. kleiner Regenmesser, in Betracht kommen. Alle 3 Apparate stehen in der NE-Ecke des Plateaus in gleicher Höhe (2,3 Meter über dem Erdboden) in einer Linie und zwar der Nipher'sche in 2 Meter Entfernung von № 38 und in 1,4 Meter Entfernung vom «kleinen». Die Entfernung des Wäldchens von den Regenmessern beträgt im N c. 10, im E c. 15, im W c. 20 und im S c. 40 Faden. In westlicher Richtung liegt ausserdem in einer Entfernung von 10 Faden der Pavillon für absolute magnetische Messungen und in südlicher Richtung, in c. 25 Faden Entfernung, das Hauptund das Magnetometergebäude.

Vollständige Jahrgänge der Beobachtungen an den frei aufgestellten und dem Nipher'schen Regenmesser, die alle um 7^h a. abgelesen wurden, liegen vom Jahre 1888 an vor. Da vom Jahre 1888 bis zum Jahre 1891

incl., № 38 ausschliesslich zu zweistündlichen Beobachtungen benutzt wurde, so haben wir für diese Zeit für unsere vergleichende Betrachtung den «kleinen» Regenmesser verwandt. Vom Jahre 1892 an wird aber für die Zeit von October bis April jedoch der «kleine» statt № 38 zu zweistündlichen Beobachtungen gebraucht; wir hielten es daher für angezeigt, für diese Halbjahre die Angaben von № 38 zu benutzen, da derjenige Regenmesser, welcher zu zweistündlichen Beobachtungen diente, erklärlicher Weise fast durchweg etwas zu kleine Monatswerthe ergab.

Auf Grund der parallelen Beobachtungen an diesen 3 Observatorien, von denen St. Petersburg im Allgemeinen den Character einer freien — Katharinenburg und Pawlowsk dagegen den Character ziemlich geschützter Stationen tragen, wollen wir nun in Folgendem die Angaben des frei aufgestellten und des Nipher'schen Regenmessers einer vergleichenden Betrachtung unterziehen, wobei sich für St. Petersburg noch ein specieller Vergleich zwischen der Leistungsfähigkeit des Nipher'schen und des vom Wild'schen Schutzzaun umgebenen anstellen lassen wird.

Wir geben für diesen Zweck in nachstehender Tabelle für die einzelnen Beobachtungsjahre die Monats- und Jahressummen der Niederschlagsmengen in Millimetern für den freien Regenmesser und in der nebenstehenden Rubrik die Differenzen der Angaben des freien Regenmessers von denen des Nipher'schen (N-F). Für St. Petersburg sind ferner in einer dritten Rubrik die Differenzen der Angaben des freien von denen des vom Schutzzaun umgebenen Regenmessers angeführt (Z-F).

Tabe A. St. Pe

		1885			1886			1887			1888	
	Frei	N—F	ZF	Frei	N—F	Z-F	Frei	N—F	Z—F	Frei	N—F	Z-F
Januar	42.0 10.1 18.9 47.3 39.9 84.8 64.2 96.1	+ 5.9 + 2.2 + 1.5 + 0.5 - 0.7 0.0 - 0.6 + 1.9	+ 1.2	2.9 4.6 18.9 57.7 72.8 79.4 113.4 61.4	+ 0.8 + 0.3 + 1.2 - 0.2 + 0.3 + 0.5 + 0.2 + 0.3	+ 1.7 - 1.1 + 1.7 + 3.3 + 0.7 + 2.7 + 2.1	7.3 20.6 9.5 51.6 54.0 78.6 70.3 69.3	+ 6.8 + 2.3 + 7.6 - 0.1 - 0.9 - 0.5 - 0.1 - 0.3	+ 2.5 + 6.6 + 4.0 + 7.6 + 3.0 + 2.8 + 1.6 + 3.1 + 1.3	6.3 30.3 36.3 33.4 19.8 49.5 73.9 35.0	+ 6.4 + 3.6 + 4.4 + 0.6 + 0.8 + 1.5 + 1.1 + 1.4	+ 6.6 + 8.3 + 4.1 + 6.4 + 1.5 + 1.7 + 2.8 + 1.4 + 1.7 + 8.3
October	25.6	+ 4.4	+ 4.3 + 3.7 + 5.0	53,6	+ 3.9	+ 0.8 + 2.4 + 7.6	32,3	+ 1.9	+ 5.3 + 3.6 +15.4	30.4	+ 3.8	+ 2.6
Jahr	523.2	+36.1	+35.6	535.2	+23.7	+31.9	492.2	+37.2	+ 56.8	401.5	±39.1	+50.3

B. Pawlowsk.

	188	38	188	39	189	90	189	91	18	92 -	189	93 :	189	94
	Frei	N—F	Frei	N—F	Frei	N—F	Frei	N-F	Frei	N—F	Frei	N—F	Frei	N—F
Januar .	17.3	+ 3.2	18.9	+ 4.3	34.8	+ 3.7	26.7	+ 2.7	26.0	-+- 4.3	19.4	+ 5.4	31.9	+ 4.4
Februar	17,9	+ 2.1	8.8	+ 2.2	8.9	+ 1.1	24.4	+ 4.4	31.5	+ 4.0	34.5	+ 3,5	35.6	+ 6.5
März	39.0	+ 5.3	32.5	+ 3,2	29.9	+ 3.9	36.1	+ 3.9	13.3	+ 2.1	27.3	+ 4.0	23.1	H- 4.1
April	36.6	+ 1.0	35.1	+ 1.9	78.0	+ 2.1	13.4	- 0.1	36.1	+ 0.7	13.7	+ 1.8	18.3	+ 0.3
Mai	36,0	+ 1.8	55.4	0.0	24.8	+ 0.5	51.1	+ 1.8	42.6	+ 0.3	9.8	+ 0.9	131.0	+ 1.8
Juni	26.0	- 0.2	7.3	- 0.3	41.4	+ 0.7	29.5	- 0.1	126.8	+ 0.8	65.6	- 0.4	92.0	+ 0.7
Juli	37.7	+ 0.2	83.6	+ 2.9	35.9	+ 1.7	64.8	+ 1.3	59.8	+ 0.7	97.2	+ 0.6	175.8	+ 1.3
August .	50.9	+ 1.1	92.4	+ 2.5	113.9	+ 2.5	66.7	+ 2.1	123.7	+ 1.3	98.7	 0.6	98.6	+ 1.0
September	32.5	+ 1.4	18.2	+ 1.7	39,3	+, 0.9	45.3	+ 1.6	36.8	+ 1.3	131.4	+ 3,3	85.7	+ 2.9
October .	100.8	+ 3.1	15.7	+ 1.4	98.1	+ 8.3	18.6	+ 1.5	52.7	+ 3.4	45.8	+ 2.6	36.2	+ 2.5
November	40.0	+ 4.5	41.0	+-4.2	30.2	+ 1.5	19.1	+ 2.1	30.2	+ 2.6	45.8	+ 4.8	60.4	
December	19.0	 1.9	15.2	+ 1.7	10.9	+ 1.9	52.2	+ 5.2	43.6	+ 5.9	35.7	+ 3.4	26.9	+ 4.7
Jahr	453.7	+25.4	424.1	+25.7	546.1	+28.8	447.9	+26.4	623.1	-+27.4	624.9	-4-30,5	815.5	+33.0

lle I.

tersburg.

	1889		1	1890			1891			1892			1893			1894	
Frei	N—F	ZF	Frei	N-F	ZF	Frei	N—E	Z-F	Frei	N—F	Z-F	Frei	N-F	Z-F	Frei	.N—F	Z—F
7.4	+ 4.3	+ 5.7	22.4	+ 6.7	+ 9.2	13.6	+12.5	+14.2	10.4	+ 9.0	+ 9.6	. 9.4	+ 5.9	+13.5	20.8	+ 7.4	-+- 8.8
3.7	+ 2.8	+ 3.4	. 7.7	+ 0.7	+ 2.5	6.0	+10.5	+11.8	11.8	+ 8.5	+10.5	16.6	+13.9	+15.6	12.3	+ 7.5	+ 8.8
30.8	+ 7.1	+ 6.3	22.5	+ 2.1	+ 3.8	24.2	+ 5.9	+ 7.6	4.7	+ 3.5	+ 4.2	16.6	+ 5.9	+ 6.5	13.8	+ 4.6	+ 4.4
25.9	+ 1.7	+ 7.5	84.0	+ 0.5	- 0.8	5.1	+ .0.4	+ 2.6	42.9	+ 4.0	+ 5.3	10.2	+ 2.1	+ 3.1	13.1	+ 1.4	+ 2.6
33.5	+ 1.2	+ 2.8	30.1	+ 0.6	+ 3.0	48.1	+-1.7	+ 3.1	41.6	+ 2.3	+ 3.4	-10.0	+ 1.0	+ 1.6	82.8	+ 2.3	+ 4.9
9.8	+ 1.2	- 1.7	44.3	+ 1.5	+ 2.6	20.5	+ 1.1	+ 2.5	143.0	+ 2.2	+ 2.7	74.5	+ 1.9	+ 2,8	59.8	+ 3.5	+ 3.8
59.9	+ 2.6	+ 6.0	66.0	+ 1.4	+ 1.1	58.6	+ 1.2	+ 2.9	36.2	+ 1.5	+ 3.2	84.8	+ 1.6	+ 2.2	117.3	+ 1.2	+ 1.3
115.6	+ 1.7	- 2.1	85.1	+ 1.8	+ 2.3	74.8	+ 1.7	+ 1.9	119.0	+ 4.3	+ 5.6	85,9	→ 3.0	+ 3.8	107.4	+ 2.0	+ 2.0
18.9	+ 1.4	+ 1.3	22,6	+ 1.0	- 1.0	46.3	+ 2,1	+ 2.4	39.3	 1.6	+ 2.6	117.9	+ 2.9	+ 4.9	62.4	+ 1.3	+ 2.1
15.5	+ 0.8	+ 0.8	92.2	+ 2.8	- 0.6	18.7	+ 1.9	+ 3.0	49.2	+ 2.2	+ 1.8	48.9	+ 2.1	+ 2.6	18.8	+ 3.1	+ 3.5
39.0	+ 1.4	+ 1.6	35.4	+ 2,3	+ 4.2	14,5	+ 2.9	+ 3.1	20.2	+ 3.7	+- 5.6	27.5	+ 6.1	+ 7.5	64.5	+ 2.7	+ 3.6
9,2	+ 0.7	- 0.9	4.8	+ 1.0	+ 1.7	31.8	+ 6.5	+ 8.2	17.5	+16.1	+23.3	28.8	+ 5.0	+ 4.7	13.6	-⊩ 5.1	+ 5.5
369.2	+26.9	+30.7	517.1	+22.4	+28.0	362,2	+48.4	+63.3	535.8	+58.9	+77.8	531.1	+51.4	+68.8	586.6	+42.1	+51.3

C. Katharinenburg.

	18	88	18	89	18	90	18	91	18	92	18	93	18	94
	Frei	N-F	Frei	N—F	Frei	N-E	Frei	N.	Frei	N—F	Frei	N—F	Frei	N-F
Januar .	20.3	+ 2.2	2.5	+ 1.0	24.5	+ 1.7	2.3	0.0	14.1	+ 1.6	2.3	+ 0.6	6.5	+ 0.1
Februar	0.5	0.0	17.3	+ 2.9	5.4	+ 2.0	2.7	+ 0.1	9.8	+ 1.5	8.4	+ 0.9	16.7	+ 0.5
März	34.5	+ 1.7	12.4	+ 2.1	7.6	+ 1.0	11.3	+ 2.1	4.6	+ 0.4	15.6	+ 4.3	22.8	+ 1.3
April	24.1	+ 0.4	37.0	+ ·1.6	19.7	+ 0.1	11.5	+ 0.8	14.2	+ 2.8	22.1	+ 0.3	17.7	+ 0.2
Mai	81.3	+ 1.7	20.5	+ 1.2	97.8	- 0.4	50.2	+ 4.3	51.6	+ 0.5	19.5	0.0	52.0	+ 0.4
Juni	71.2	+ 0.6	147.3	+ 0.7	16.5	0.0	41.1	+ 0.8	29.4	+ 0.2	106.2	+ 0.4	96.0	+ 1.3
Juli	65.6	+ 0.4	21.5	- 1.3	• 44.5	+ 0.5	37.8	+ 0.1	90.8	+ 0.1	81.0	+ 0.4	41.5	+ 1,3
August .	37.3	+ 0.8	98.5	- 0.5	. 45.9	- 0.1	41.1	0.0	132.8	+ 0.1	40.5	+ 0.5	31.0	+ 1.0
September	59.2	+ 1.0	6.3	+ 0.5	38.8	+ 0.2	78.9	- 0.5	42.3	+ 0.4	18.3	0.0	52.8	+ 0.8
October .	56.3	+ 2.9	44.9	+ 2.9	47.5	+ 1.2	56.1	+ 5.0	43.1	- 1.0	30.8	+ 1.4	12.0	+ 0.7
November	36.0	+ 2.2	4.5	+ 0.3	44.5	+ 3.7	31.0	- 4.6	- 22.1	+ 2.7	27.1	+ 2.0	29.5	+ 3.4
December	15.9	+ 0.8	8.1	+ 0.9	3,5	+ 0.8	15.9	- 0.4	20.8	+ 2,3	11.3	+ 2.1	10.3	→ 1.1
Jahr	502.2	+14.7	420.8	+12.3	396.2	+10.7	379.9	- н 7.7	475.6	+11.6	383,1	+12.9	388.8	+12.1

Fassen wir zunächst in diesen Tabellen die einzelnen Jahreswerthe in's Auge, so finden wir, dass der Nipher'sche Regenmesser ausnahmslos in allen Jahren an allen 3 Stationen positive Differenzen gegenüber den Angaben des freien Regenmessers aufweist und zwar zeigt sich hierbei, dass die Grösse der Differenzen an den 3 Stationen verschieden ist. Sie ist am geringsten in Katharinenburg und am bedeutendsten in St. Petersburg. Die absoluten Beträge der Differenzen schwanken in Katharinenburg zwischen 8 und 15 mm., in Pawlowsk zwischen 25 und 33 mm. und in St. Petersburg zwischen 22 und 59 mm. — Der besseren Vergleichbarkeit wegen geben wir hier die Differenzen des Nipher'schen Regenmessers procentisch ausgedrückt:

	St. Petersburg	Pawlowsk	Katharinenburg
1885	6.9%	0/0	0/0
1886	4,4		` . <u></u>
1887	7,6		_
1888	9,7	5,6	2,9
1889	7,3	6,6	2,9
1890	4,3	5,3	2,7
1891	13,4	5,9	2,0
1892	11,0	4,4	2,4
1893	9,6	4,9	3,4
1894	7,2	4,0	3,1
Amplitude	9,1	2,6	1,4

Aus dieser kleinen Zusammenstellung ersehen wir, dass die Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers in Katharinenburg in der That recht gering, in Pawlowsk etwas grösser, in St. Petersburg aber recht bedeutend ist und dass die Grösse derselben von Jahr zu Jahr in Katharinenburg und auch in Pawlowsk keinen sehr erheblichen, in St. Peterburg dagegen beträchtlichen Schwankungen unterworfen ist.

Dieses Resultat findet seine Erklärung offenbar in erster Linie in den topographischen Bedingungen an den einzelnen Stationen. Indess kann hier auch noch die Verschiedenheit der klimatischen Verhältnisse von Einfluss sein, wobei vor Allem die Windstärke, die Zahl der Niederschlagstage und wie wir weiter unten genauer sehen werden, besonders die Zahl der Tagemit Schnee zu berücksichtigen wären. Zur Beurtheilung dieser Verhältnisse geben wir hier für die 3. Observatorien die Jahresmittel der Windstärke, der Niederschlags- und Schneetage, von denen die ersteren der Arbeit von J. Kiersnowskij, Rep. f. Meteorologie Bd. XII, N. 3, p. 8 u ff., die letzteren den von Hrn. Akademiker H. Wild herausgegebenen «Vieljährigen Mitteln der Niederschlagsmengen etc. in Russland», Sapiski der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Bd. II entnommen sind.

	Mittlere Vindstärke	(Zahl der Jahre)	Mittlere Zahl mit Nieder- schlag m	der Tage it Schnee	(Zahl d. Jahre)
St. Petersburg	4,6	10	157	72	149
Pawlowsk	3,8	7	181	83	14
Katharinenburg	3,7	10	108	48	56

Diese Daten geben uns ganz interessante Aufschlüsse. Wir sehen, dass die mittlere Windstärke in Katharinenburg und in Pawlowsk fast gleich ist, derjenigen von St. Petersburg aber nachsteht. Da an den beiden erstgenannten Stationen ausserdem noch der erwähnte locale Windschutz in Betracht kommt, so ist es klar, dass hier die Angaben des freien Regenmessers nicht allein verhältnissmässig geringere Abweichungen gegenüber denen des Nipher'schen zeigen, sondern auch in einem viel constanteren Verhältniss zu ihnen stehen. Weiter finden wir, dass die Zahl der Niederschlags- und Schneetage in Katharinenburg erheblich kleiner ist, als in Pawlowsk und St. Petersburg; es ist daher ganz verständlich, dass sich an jener Station dementsprechend die geringsten Differenzen zeigen. Pawlowsk weist gemäss der grössten Zahl der Niederschlags- und Schneetage schon grössere Abweichungen als Katharinenburg auf, welche jedoch in Folge des localen Schutzes ebenfalls keinen wesentlichen Schwankungen unterliegen. In St. Petersburg findet die ungünstigste Combination der topographischen und klimatischen Factoren statt, insofern wir hier die grösste Windstärke, so gut wie gar keinen localen Windschutz und eine nur um Weniges kleinere Zahl von Niederschlags- und Schneetagen, als in Pawlowsk haben und demgemäss ergeben sich hier viel bedeutendere Abweichungen, die je nach der Art der Combination der Wind- und Niederschlagsverhältnisse von Jahr zu Jahr erheblich variiren.

Aus dieser kurzen Betrachtung erhellt, dass die Leistungsfähigkeit des Nipher'schen Regenmessers in Betreff der Genauigkeit der Niederschlagsmessungen entschieden viel grösser ist, als die des freien Regenmessers und dass dieselbe an Bedeutung gewinnt, je freier die Lage einer Station und je grösser die Zahl der Niederschlags- resp. Schneetage ist. Jedenfalls müssen die Unsicherheiten, welche der letztere in St. Petersburg gegenüber dem Nipher'schen bekundet, durchaus beachtet werden, da Beträge der Differenzen, wie es zum Beispiel das Jahr 1891 aufweist (58,9 mm.), fast dem vieljährigen Mittel der regenreichsten Monate (66 mm.) gleichkommen.

Noch ungünstiger gestaltet sich das Verhältniss der Angaben des freien Regenmessers zu denen des vom Schutzzaun umgebenen. Wenn wir die entsprechenden Daten für das Jahr in der ersten und dritten Rubrik der Tabelle I A verfolgen, so bemerken wir, dass hier die Differenzen zwischen den Angaben beider Regenmesser bedeutend erheblicher sind, als zwischen «frei» und «Nipher». Die absoluten Beträge der Abweichungen in den einzelnen Jahren schwanken zwischen 28,0 und 77,8 mm. Die Unsicherheit beim freien Regenmesser kann hier also gegenüber dem umzäunten bereits einen absoluten Betrag im Jahre erreichen, der das vieljährige Mittel des regenreichsten Monats (66 mm.) wesentlich übertrifft! - Damit zugleich ergiebt sich ferner, dass die Leistungsfähigkeit des Regenmessers mit dem Wild'schen Schutzzaun auch die des Nipher'schen Trichters übertrifft. In der That zeigt der erstere mit Ausnahme des Jahres 1885, wo er nur 0,5 mm. weniger ergab, als der Nipher'sche, durchweg grössere Jahreswerthe, als dieser und zwar erreichen hier die Differenzen als Maximalbetrag in der 10-jährigen Beobachtungsreihe 19,6 mm.

Um den Gang der Angaben des Nipher'schen und des umzäunten Regenmessers von Jahr zu Jahr besser vergleichen zu können, geben wir nachstehend die entsprechenden Abweichungen derselben von denen des freien in %, wobei wir auch die Differenzen dieser Werthe aufführen:

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Nipher	Zaun	Differenz Z. — N.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1885	6,9%	6.8%	- 0,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1886	4,4	6,0	-1,6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1887	7,6	11,5	3,9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1888	9,7	12,5	-- - 2,8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1889	7,3	8,3	+1,0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1890	4,3	5,4	1,1
1893 9,6 13,9 4,3	1891	13,4	17,5	+4,1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1892	11,0	14,5	- + 3,5
1804 79 87 -15	1893	9,6	13,9	→ 4,3
100 = 1,5	1894	7,2	8,7	+1,5

Es zeigt sich hier, dass in denjenigen Jahren, wo der Nipher'sche Regenmesser grössere Abweichungen gegenüber dem «freien» aufweist, der Regenmesser mit Schutzzaun im Allgemeinen auch grössere positive Differenzen gegenüber dem Nipher'schen erkennen lässt. Allerdings stimmt der Gang der Differenzen mit demjenigen der Werthe für den Nipher'schen Regenmesser von Jahr zu Jahr nicht völlig überein; indess scheint doch hervorzugehen, dass die grösseren Werthe des Regenmessers mit Schutzzaun keine zufällige Erscheinung sind, sondern in der That darauf hindeuten, dass dieser eine grössere Leistungsfähigkeit, als der Nipher'sche Regenmesser besitzt, wie Hr. Akademiker H. Wild dies bereits auf der Münchener Meteorologenconferenz im Jahre 1891 betont hat.

Im Grossen und Ganzen ist der Unterschied zwischen den Augaben von Nipher und Zaun nicht sehr beträchtlich und bei Weitem geringer, als zwi-12

Физ.-Мат. стр. 156.

schen «Frei» und Nipher. Hierbei ist dann noch in Betracht zu ziehen, dass sich die erwähnten Unterschiede, die sich in St. Petersburg zwischen Nipher und Zaun ergeben, auf eine Station mit fast völlig freier Lage beziehen und daher schon als extreme gelten können. Bei Stationen, welche local geschützt sind, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Unterschiede der Angaben von Nipher und Zaun bedeutend geringer ausfallen, vielleicht sogar ganz schwinden würden. Leider stehen uns zur näheren Untersuchung dieser Frage keine Daten zu Gebote. Berücksichtigt man indess den Umstand, dass an den beiden geschützten Stationen in Pawlowsk und Katharinenburg die Differenzen zwischen dem freien und Nipher'schen Regenmesser schon wesentlich geringer und viel constanter sind, als an der freien Station in St. Petersburg, so ist wohl mit Recht anzunehmen, dass dieses in noch höherem Maasse bei den Angaben von Nipher und Zaun der Fall sein wird.

Unserer Ansicht nach dürfte es demnach völlig zweckentsprechend sein, an Stationen, welche local geschützt sind, den Nipher'schen Regenmesser in Anwendung zu bringen, um hinreichend genaue Resultate bei den Niederschlagsmessungen zu erhalten. An völlig freien Stationen verdient jedoch, soweit sich nach den Beobachtungen von St. Petersburg urtheilen lässt, der vom Schutzzaun umgebene Regenmesser offenbar den Vorzug.

Nachdem wir bisher das Verhältniss der Angaben der geschützten und des freien Regenmessers an der Hand der Jahresresultate betrachtet haben, wollen wir nun weiter auf Grund der Monatswerthe untersuchen, wie sich dasselbe zu verschiedenen Zeiten des Jahres gestaltet.

Verfolgen wir zunächst die Daten für den freien und Nipher'schen Regenmesser an den 3 Observatorien nach den einzelnen Monaten, so bemerken wir, dass die Differenzen, welche die Angaben des Nipher'schen Regenmessers gegenüber denen des freien zeigen, recht bedeutenden Schwankungen unterworfen sind. Trotz dieser Schwankungen zeigt sich aber doch, dass die beträchtlichsten positiven Abweichungen, welche der Nipher'sche Regenmesser ergiebt, in den Wintermonaten und zum Theil auch in den Übergangsmonaten auftreten.

Wenn man als beträchtliche Abweichung für St. Petersburg 5 mm., für Pawlowsk 3 mm. und für Katharinenburg etwa 2 mm. annimmt, so finden wir, dass Abweichungen von dieser Grösse an allen 3 Stationen fast ausschliesslich in die Periode October bis März incl. fallen. Ganz vereinzelt sind Differenzen von dieser Grösse noch im September (Pawlowsk), im April (St. Petersburg und Katharinenburg) und im Mai (Katharinenburg) zu bemerken. Sonst zeigt sich allenthalben zum Sommer hin eine wesentliche Abnahme der Grösse der positiven Differenzen, wobei bisweilen sogar die Angaben des Nipher'schen Regenmessers negative Abweichungen gegen-

über denen des freien erkennen lassen; diese sind allerdings im Allgemeinen sehr unerheblich und, in Anbetracht der Grösse der monatlichen Niederschlagsmengen, eher durch die locale Variation der Niederschläge zu erklären.

Für die auffallend grosse negative Abweichung, welche sich für den Nipher'schen Regenmesser im November 1891 in Katharinenburg ergiebt, ist es schwer eine Erklärung zu geben. Aus den Originalbeobachtungen geht nur hervor, dass diese beträchtliche Differenz sich für den 8. und 9. November ergab, an welchen Tagen andauernde Schneegestöber herrschten. Da die Werthe der beiden freien Regenmesser, von denen der eine zu stündlichen Messungen benutzt wird, eine gute Übereinstimmung zeigen, so glauben wir eher den Werth des Nipher'schen als nicht ganz sicher annehmen zu können, um so mehr, als dieser Fall die einzige, so auffallende Ausnahme dieser Art in der Reihe von 24 Jahren, für alle 3 Observatorien zusammen, bildet.

Vergleichen wir nun ferner noch den Gang der Differenzen, welche die Angaben des umzäunten Regenmessers in St. Petersburg gegenüber denen des freien und Nipher'schen zeigen, so bestätigt sich hier erstens das bei der Betrachtung der Jahreswerthe gefundene Resultat, dass er so gut wie durchweg in allen Monaten grössere Werthe ergiebt, als der freie Regenmesser und dass diese auch in der Mehrzahl der Fälle die Werthe des Nipher'schen Regenmessers an Grösse übertreffen. Zweitens tritt bei diesem Regenmesser der Unterschied der Differenzen in dem Sommer- und Winterhalbjahr noch schärfer zu Tage, insofern die Angaben desselben diejenigen des freien Regenmessers namentlich in den speciellen Wintermonaten December bis März recht bedeutend, nicht selten um die Hälfte, bisweilen sogar um den ganzen Betrag und mehr, übertreffen.

In einzelnen Fällen machen sich wohl auch Ausnahmen bemerkbar, insofern der Regenmesser mit Schutzzaun hin und wieder etwas kleinere Werthe ergiebt, als der Nipher'sche; diese Unterschiede sind aber mit Ausnahme von 2 Fällen (Februar und October 1885) nicht bedeutend. Auffallender ist dagegen, dass sich in einigen wenigen Fällen am Regenmesser mit Schutzzaun Werthe ergeben, die sogar kleiner sind, als die entsprechenden Monatswerthe für den freien Regenmesser. Dieser Umstand findet jedoch seine Erklärung darin, dass mit Ausnahme des April 1886 sämmtliche negative Differenzen, die der erstere gegenüber dem letzteren aufweist, in die Periode Januar 1888 bis November 1890 fallen, d. h. in die Zeit, wo wir uns, wie in der Einleitung erwähnt ist, ungleicher Terminsbeobachtungen bedienen mussten.

Sicht man von den vereinzelten Unregelmässigkeiten im Verhalten der Angaben der geschützten Regenmesser zu denen des «freien» in einzelnen Monaten ab, so ergiebt sich im Allgemeinen, dass die Unsicherheit der Angaben des Letzteren in der Periode mit überwiegendem Schneefall zweifellos bedeutend grösser, ist als in der warmen Jahreszeit. Dabei zeigt sich ferner, wenn man die Beobachtungsergebnisse der beiden geschützten Stationen mit denen der freien vergleicht, dass hier, wie zu erwarten war, die Unsicherheit der Angaben der freien Regenmessers in den Wintermonaten viel grösser ist, als an jenen. Die Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers erreicht in den Wintermonaten in Katharinenburg als Maximalbetrag 5,0 mm., in Pawlowsk 8,3 mm., in St. Petersburg aber 16,1 mm., wobei zu bemerken ist, dass jene Werthe nur vereinzelt sind, während in St. Petersburg Abweichungen von 10—16 mm. häufig vorkommen. Selbstredend sind die Abweichungen für den umzäunten Regenmesser noch erheblicher; sie erreichen als Maximalbetrag innerhalb der 10 Beobachtungsjahre 23,3 mm. (December 1892).

Entsprechend den Unterschieden, wie wir sie in den Maximalbeträgen der Abweichungen in den einzelnen Monaten an den 3 Stationen finden, ergiebt sich denn auch, dass dieselben an der freieren Station St. Petersburg von Jahr zu Jahr viel stärkeren Schwankungen unterworfen sind, als in Pawlowsk und Katharinenburg. Beispielsweise geben wir hier die Amplitude der Schwankungen für den Juli- und December-Monat, wobei wir die negativen Differenzen nicht berücksichtigt haben:

Monat	Katharinenburg Nipher	Pawlowsk Nipher	. St Pete: Nipher	rsburg Zaun
Juli	0,9	2,7	 2,6	5,3
December .	1,5	4,2	15,4	21,6

In Anbetracht der kurzen Beobachtungsreihe können diese Resultate nicht als endgültige gelten; immerhin sind dieselben sehr charakteristisch, da sie uns den grossen Gegensatz zwischen Sommer und Winter und zwischen geschützten und freien Stationen klar veranschaulichen.

Wir wollen hier nicht weiter auf eine detaillirtere Besprechung der Schwankungen in den einzelnen Monaten, welche aus der Tabelle I leicht zu ersehen sind, eingehen, sondern wenden uns in Folgendem der Betrachtung der Resultate zu, welche die Differenzen zwischen den Angaben des freien und der geschützten Regenmesser an den 3 Stationen für das Jahr und für die einzelnen Monate im Mittel für sämmtliche Beobachtungsjahre ergeben.

Für diesen Zweck geben wir in nachstehender Tabelle II für jede Station für die einzelnen Monate und das Jahr zunächst die mittlere Niederschlagsmenge nach dem freien Regenmesser, in der nebenstehenden Rubrik

die mittlere Differenz der Angaben des Nipher'schen (resp. des umzäunten Regenmessers in St. Petersburg) und ferner, da, wie wir sahen, die Schwankungen derselben von Jahr zu Jahr nicht unbeträchtlich sind, zu ihrer richtigeren Beurtheilung, die mittlere Unsicherheit dieser Werthe.

In einer weiter folgenden Tabelle III haben wir dann noch der besseren Vergleichbarkeit wegen die mittleren Differenzen der Angaben der geschützten Regenmesser für die gegebenen Beobachtungsjahre in % der mittleren monatlichen Niederschlagsmengen ausgedrückt und zugleich die mittlere Zahl der Schneetage für dieselben Jahre beigefügt.

Tabelle-II.

Monate		narinenburg 88—1894		awlowsk 88—1894	Mittl.	St. Petersbu 1885—189	
u. Jahr	Mittl. Nieder- schlags- menge	Mittlere Differenz	Mittl. Nieder- schlags- menge	Nieder- Mittlere chlags- Differenz		Mittlere Differenz	
	Frei	Nipher-Frei	Frei	Nipher-Frei	Frei	Nipher-Frei	Zaun-Frei
Januar	- 10.4	+ 1.0 ± 0.7	25.0	+ 4.0 ± 0.7	14.0	→ 7.0.± 2.5	+ 8.7 ± 2.4
Februar	8.7	+ 1.1 ± 0.9	23,1	+ 3.4 ± 1.4	11.7	+ 6.4 ± 3.1	+ 7.1 ± 3.9
März	15.5	+ 1.8 ± 0.8	28.5	→ 3.8 ± 0.6	17.8	+ 3.8 ± 1.7	4.5 ± 1.4
April	20.9	+ 0.9 ± 0.8	33.0	+ 1.1 ± 0.7	26.5	$+2.5 \pm 1.7$	+ 3.5 ± 2.5
Mai	53.3	+ 1.1 ± 1.1	50.1	+ 1.0 ± 0.7	43,6	+ 1.0 ± 0.7	+ 2.8.± 0.7
Juni	72.5	$+ 0.6 \pm 0.3$	55.5	+ 0.2 ± 0.5	53.8	→ 1.1 ± 1.0	$+2.1 \pm 1.2$
Juli	54.7	+ 0.2 ± 0.5	79,3	+ 1.2 ± 0.6	71.5	+ 1.1 ± 0.7	+ 2.3 ± 1.1
August	61.0	+ 0.3 ± 0.4	92,4	→ 1.6 ± 0.7	91.0	+ 1.5 ± 1.1	+ 2.3 ± 1.2
September	42,4	+ 0.3 ± 0.4	55.6	+ 1.9 ± 0.7	-56.9	+ 1.4 ± 0.6	+ 1.9 ± 1.0
October	41.5	+ 1.9 ± 1.5	52.6	+ 3.3 ± 1.5	43.6	+ 3.5 ± 2.3	+ 3.0 ± 1.9
November	27.8	+ 1.4 ± 2.0	38.1	+ 3.2 ± 1.0	34.3	+ 3.3 ± 1.0	+ 3.8 ± 1.2
December	12.3	+ 1.1 ± 0.6	. 29.1	+ 3.5° ± 1.5	20.8	+.6.2 ± 3.6	+ 7.8 ± 4.9
Jahr	420.9	+11.7 ± 1.5	562.2	+-28.2 ± 2.2	485,4	+38.6 ± 9.3	+49.5 ±14.3

Betrachten wir zunächst die Jahresmittel, so finden wir in diesen ausgeglichenen Werthen eine Bestätigung der Resultate, die sich bei der Besprechung der einzelnen Jahreswerthe ergeben. Die Ungenauigkeit der Angaben des freien Regenmessers gegenüber denen der geschützten ist in Katharinenburg am geringsten und in St. Petersburg am grössten und zwar beträgt dieselbe, wenn wir die %-Werthe der Tabelle III in's Auge fassen,

in Katharinenburg . . 2.8%

» Pawlowsk 5,0

» St. Petersburg . . . 8,0 resp. 10,2%

Hierbei ist jedoch zu bemerken, dass die mittlere Unsicherheit dieser Werthe eine recht verschiedene ist. Die entsprechenden Daten der Tabelle II Iehren, dass die für die gegebenen Beobachtungsperioden gewonnenen mittleren Differenzen der Angaben des geschützten Regenmessers gegenüber denen des freien Regenmessers in Katharinenburg und Pawlowsk nur eine verhältnissmässig geringe mittlere Unsicherheit aufweisen, während die in St. Petersburg bedeutend erheblicher ist. Wie wir gesehen haben, waren die Schwankungen der Differenzen, in den einzelnen Jahren in St. Petersburg viel beträchtlicher, als an den beiden anderen Stationen und ist desshalb zur Gewinnung eines sicheren Mittelwerthes für diesen Ort eine weit längere Beobachtungsreihe, als die gegebene, erforderlich.

Betrachten wir weiter die Mittelwerthe der einzelnen Monate, so bemerken wir, dass die mittleren Differenzen der Angaben der geschützten Regenmesser namentlich in St. Petersburg und Pawlowsk im Grossen und Ganzen einen einfachen Gang mit einem deutlichen Maximum im Winter und einem schwächer ausgesprochenen Minimum in den Sommermonaten aufweisen.

In Katharinenburg ist ein Minimum in den Sommermonaten ebenfalls zu erkennen; das Maximum fällt hier aber eher auf die Übergangsmonate (März und October). Allerdings ist hier der Betrag und Unterschied der einzelnen mittleren Monatswerthe im Winterhalbjahre so gering, dass von einem ausgesprochenen Gang kaum die Rede sein kann. Die Amplitude des jährlichen Ganges beträgt überhaupt nur 1,7 mm. Einzelne Monatswerthe können ausserdem nicht als sichere gelten, da sie noch eine verhältnissmässig grosse mittlere Unsicherheit zeigen, wie z. B. im October, November und Mai. Dagegen scheint das Maximum im März von grösserer Sicherheit zu sein.

In Pawlowsk ist der Gang, wenn man von den unbedeutenden Unregelmässigkeiten im März und November absieht, sehr ausgesprochen. Das Maximum fällt hier auf den Januar, das Minimum auf den Juni. Die Amplitude des jährlichen Ganges beträgt 3,8 mm. Berücksichtigt man die mittlere Unsicherheit der einzelnen Monatswerthe, so ergiebt sich, dass dieselbe mit Rücksicht auf die Grösse der entsprechenden Monatsdifferenzen im Allgemeinen verhältnissmässig geringer ist, als in Katharinenburg. Abgesehen von dem Januarmaximum, welches sich durch eine sehr geringe mittlere Unsicherheit auszeichnet, scheint hier ein secundäres Maximum im März vorhanden zu sein; die geringe Unsicherheit dieses Werthes deutet darauf hin, dass derselbe keinen ganz zufälligen Character besitzt.

Was endlich St. Petersburg betrifft, so ergeben die mittleren Differenzen der Angaben des Nipher'schen und des umzäunten Regenmessers im Allgemeinen einen ziemlich übereinstimmenden Gang mit einem stark ausgesprochenen Maximum im Januar. Die Amplitude des jährlichen Ganges ist

hier noch grösser als in Pawlowsk; sie beträgt für den Nipher'schen Regenmesser 6,0 mm., für den umzäunten Regenmesser 6,8 mm. Die Unregelmässigkeiten, die sich sonst im jährlichen Gang der Monatswerthe der beiden geschützten Regenmesser zeigen, sind nicht sehr erheblich und erklären sich zum Theil wohl noch daraus, dass die Beobachtungsreihe für diese Station in Anbetracht der ungünstigen Bedingungen, verhältnissmässig kurz ist; auch kann die Ungleichheit der Ablesungstermine in den Jahren 1888-1890, wie in der Einleitung erwähnt ist, von einigem Einfluss sein. In der That zeigt die mittlere Unsicherheit einzelner Monatswerthe sehr bedeutende Beträge und erhebliche Schwankungen und zwar äussern sie sich bei beiden geschützten Regenmessern in verschiedenem Maasse. Da die Ablesungen an dem umzäunten Regenmesser nicht die ganze Zeit hindurch zu demselben Termin, wie am freien Regenmeser, gemacht wurden, so sind wir geneigt dem jährlichen Gang, wie er sich für den Nipher'schen Regenmesser ergiebt, eher den Vorzug zu geben. Derselbe weist, abgesehen von dem erwähnten Maximum im Januar, das Minimum in den Sommermonaten Mai bis Juli auf, welche so gut wie gleiche Mittelwerthe zeigen. Im Übrigen zeigt hier der jährliche Gang, wenn man von dem schwachen secundären Maximum im October, welches noch eine bedeutende mittlere Unsicherheit besitzt, absieht, einen sehr glatten Verlauf.

Zu erwähnen wäre hier noch, dass die mittleren Differenzen der Angaben des umzäunten Regenmessers gegenüber den Angaben des freien mit Ausnahme des Septembers in allen Monaten grössere Beträge aufweisen, als diejenigen des Nipher'schen Regenmessers. Es bestätigt sich somit, dass der umzäunte Regenmesser nicht allein in der Jahreszeit mit vorwiegendem Schneefall, sondern auch im Sommer durchweg eine grössere Leistungsfähigkeit, als der Nipher'sche Regenmesser besitzt.

Bisher haben wir die mittleren Differenzen der Angaben der geschützten Regenmesser gegenüber denen des freien ohne Rücksicht auf die Grösse der entsprechenden mittleren monatlichen Niederschlagsmengen untersucht. Wir fanden hierbei, dass die Ungenauigkeit der Angaben des freien Regenmessers gegenüber denen der geschützten Regenmesser im Allgemeinen zum Sommer hin abnimmt, zum Winter hin dagegen wächst. Um aber den Grad der Ungenauigkeit dieser Werthe in den einzelnen Monaten richtig würdigen und an den einzelnen Stationen vergleichen zu können, ist es nothwendig die mittleren monatlichen Differenzen, welche die Angaben der geschützten Regenmesser ergeben, auf die entsprechende mittlere monatliche Niederschlagsmenge zu beziehen. Verfolgen wir den Gang dieser Werthe, welche wir in der ersten Spalte der Tabelle II finden, so bemerken wir, dass derselbe gerade umgekehrt ist,

wie der, den die mittleren Differenzen der geschützten Regenmesser zeigen. Demgemäss muss sich der Gang der mittleren Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers mit Rücksicht auf die Grösse der mittleren monatlichen Niederschlagsmengen in der Weise ändern, dass die Ungenauigkeit im Sommer geringfügig, in den Wintermonaten dagegen von erheblicher Bedeutung wird. In der That bieten uns die Daten nachstehender Tabelle III, in der die mittleren Differenzen in % der mittleren monatlichen Niederschlagsmengen ausgedrückt sind, sehr interessante Resultate.

Tabelle III.

Monate		inenburg Pawlowsk -1894 1888-1894			St. Petersburg 1885-1894			
u. Jahr	Mittlere Differenz Nipher in ⁰ / ₀	Mittlere Zahl der Schnee- tage	Mittlere Differenz Nipher in %	Mittlere Zahl der Schnee- tage	Mittlere Nipher in %	Differenz Zaun in %	Mittlere Zahl der Schnee- tage	
Januar	9.6	10	16.0	17	50.0	62.1	18	
Februar	12.6	. 7 .	14.7	14	55.6	60.7	1.14	
März :	11.6	- 8	13.3	14	21.3	25.3	12	
April	4.3	6 ′	3,3	5	9.4	13.2	G	
Mai	2.1	3 -	2.0	, 1	2.3	6.4	. 1	
Juni	0.8	0	0.4	0	2.0	3.9	0	
Juli	0.4	· ·	1,5	_	1.5	3.2		
August	0.5		1.7	-	1.6	2.5	_	
September	0.7	. 1 '	3.4	- 0	2.5	. 3.3	0	
October	4.6	11	6.3	9	8.0	6,9	7	
November	5.0	-15	8.4	15	9.6	11.1	13	
December	8.9	13	12.0	14 .	29.8	. 36.1	15	
Jahr	2,8	75	5.0	89	8.0	10.2	86	

Zunächst bemerken wir, dass diese reducirten Werthe für alle 3 Stationen einen vollständig regelmässigen und stark ausgesprochenen Gang zeigen, wobei sich im Vergleich zum Gang der Werthe in der Tabelle II eine kleine Verschiebung der Maxima geltend macht. Wir ersehen aus diesen Daten, mit welcher Stetigkeit die Ungenauigkeit der Angaben des freien Regenmessers, die im Sommer an allen 3 Stationen sehr gering ist, zum Winter hin wächst. Dabei tritt der auffallend grosse Unterschied im Grad der Ungenauigkeit an den beiden local geschützten Stationen gegenüber der freien Station St. Petersburg ausserordentlich scharf hervor. Katharinenburg und Pawlowsk zeigen eine grosse Übereinstimmung, sowohl im jährlichen Gang, wie auch in den Beträgen der mittleren monatlichen Unsicherheit. In Pawlowsk ist dieselbe durchschnittlich etwas grösser, als in Katharinenburg. Das Maximum fällt in Pawlowsk auf den Januar (16,0) in Katharinenburg

auf den Februar (12,6); die Amplitude des jährlichen Ganges beträgt für die erste Station 15,6, für die zweite 12,2.

In St. Petersburg dagegen zeigt die Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers einen viel stärkeren Gang, als dies an den geschützten Stationen zu bemerken ist. Schon in den Sommermonaten sind die monatlichen Beträge bedeutender, als in Pawlowsk und Katharinenburg, wachsen aber zum Winter hin in so starkem Grade, dass sie hier im Januar und Februar mehr, als 50 resp. 60% ausmachen. Die Jahresamplitude erreicht in St. Petersburg einen Betrag von 54,1 resp. 59,6, übertrifft also die von Pawlowsk und Katharinenburg um mehr, als das 3- resp. 4-fache. Entsprechend dieser starken Amplitude zeigen die einzelnen Monatswerthe in St. Petersburg auch viel schärfere Unterschiede in Betreff ihrer Sicherheit, als dies an den beiden anderen Stationen der Fall ist. So z. B. finden wir in Pawlowsk und Katharinenburg keine sehr wesentlichen Unterschiede in den Werthen für die Monate December bis März incl.; in St. Petersburg dagegen sind die Werthe des Januar und Februar ungefähr doppelt so gross, als die des December und März.

Da es uns von Interesse schien die Beziehung zwischen dem jährlichen Gang der mittleren Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers und dem Gang der mittleren Häufigkeit der Schneetage etwas näher zu untersuchen, so haben wir in unserer Tabelle III diese Mittelwerthe für die entsprechenden Beobachtungsjahre der 3 Stationen aufgeführt.

Vergleichen wir den jährlichen Gang dieser Daten, so ergiebt sich im Allgemeinen mit grosser Deutlichkeit, dass die mittlere Unsicherheit der Augaben des freien Regenmessers sich in directer Abhängigkeit von der Häufigkeit der Schneetage befindet, insofern sie mit der Zunahme derselben wächst. Indess zeigen sich hierbei einige interessante Ausnahmen, welche darauf hindeuten, dass neben der Häufigkeit der Schneetage auch noch andere Factoren von Einfluss sein müssen. Wir finden nämlich, dass in Katharinenburg die Curve der Häufigkeit der Schneetage nicht in dem Maasse mit derjenigen der mittleren Unsicherheit der Niederschlagsmengen des freien Regenmessers übereinstimmt, wie es in Pawlowsk und St. Petersburg der Fall ist. Der Eintritt des Maximums der letztgenannten Werthe zeigt eine bedeutende Verspätung hinsichtlich des Eintritts des Maximums der Schneetage. In Folge dessen ergiebt sich an dieser Station, dass in einzelnen Monaten einer verhältnissmässig kleinen Unsicherheit der Regenmesserangaben eine grosse Zahl von Schneetagen entspricht. So z. B. haben wir im Februar eine mittlere Unsicherheit, die mehr als 2 Mal so gross ist, als die im November, während umgekehrt die mittlere Zahl der Schneetage in jenem Monat halb so gross ist, als in diesem; im April und October ist die mittlere Unsicherheit fast gleich, die mittlere Zahl der Schneetage aber im April halb so gross, wie im October. Ein ähnliches Verhalten finden wir zum Theil auch in Pawlowsk und St. Petersburg.

Zweifelsohne ist diese Erscheinung in erster Linie durch den Einfluss der Windstärke zu erklären, und zwar wird der Grad der Unsicherheit der Regenmesserangaben von der Art der Combination dieser beiden Factoren, der Häufigkeit der Schneetage und der Tage mit stärkerem Wind, abhängen. Zu diesen beiden Factoren tritt dann offenbar noch ein dritter hinzu: nämlich der Zustand des fallenden Schnees in Abhängigkeit von der Lufttemperatur, d. h. ob derselbe feucht oder trocken ist und ob er vielleicht mit Regen gemischt niederfällt. Nach der geringen Unsicherheit zu urtheilen, die sich für die Angaben des freien Regenmessers im Sommer in den Regenmonaten ergiebt, wird der störende Einfluss des Windes an solchen Tagen, an denen Schnee mit Regen gemischt oder an sich sehr feuchter Schnee in den Regenmesser fällt, ein viel geringerer sein, als in den Fällen, wo sich in demselben bei niedriger Temperatur trockener Schnee locker sammelt. Da bei der Zählungsweise der Schneetage kein Unterschied darin gemacht wird, ob der Schnee allein oder mit Regen vermischt niederfällt, so können die in der Tabelle III gegebenen Mittelwerthe nicht in genügender Weise den Grad des Einflusses, den die Form dieses Niederschlags auf die Angaben eines freien Regenmessers hat, characterisiren. In noch geringerem Maasse würde sich der Einfluss der Windstärke aus monatlichen Mittelwerthen erkennen lassen.

Um die Frage über den Grad der Einwirkung dieser Factoren etwas genauer zu untersuchen, haben wir den Versuch gemacht, das Verhältniss der Angaben des freien Regenmessers gegenüber denen der geschützten bei verschiedenen Windstärken und bei verschiedenen Niederschlagsformen nach täglichen Messungen angenähert zu bestimmen. Eine exacte Untersuchung dieser Frage lässt sich eigentlich nur auf Grund gleichzeitiger, continuirlicher Registrirungen oder etwa auf Grund stündlicher Beobachtungen dieser beiden Elemente ausführen. Da die Station St. Petersburg keinen Ombrographen besitzt, in Pawlowsk aber die Registrirungen des Anemographen seit 1880 nicht mehr bearbeitet werden, so würden uns nur die stündlichen Beobachtungen von Katharinenburg für diesen Zweck zu Gebote stehen. Wie wir indess gesehen haben, waren die mittleren Differenzen der Angaben des freien und des geschützten Regenmessers, in Folge topographischer und zum Theil auch klimatischer Verhältnisse, gerade an dieser Station im Allgemeinen sehr unwesentlich, weshalb sich dieselbe für den Zweck unserer Betrachtung weniger eignet. Wir haben es daher vorgezogen, trotz des Mangels continuirlicher Niederschlagsbeobachtungen in St. Petersburg,

dennoch diese Station zum Gegenstand unserer Betrachtung zu machen, da in Folge ihrer freien Lage der Einfluss des Windes schärfer hervortreten muss und wir ausserdem noch die Möglichkeit haben die Leistungsfähigkeit des Nipher'schen und des umzäunten Regenmessers zu vergleichen. Allerdings kann die von uns angewandte Methode der Untersuchung, wie wir sehen werden, nicht auf grosse Genauigkeit Anspruch erheben; nichts desto weniger glauben wir, dass dieselbe für unseren Zweck genügen dürfte, da es uns im Wesentlichen nur darauf ankommt zu zeigen, dass sich je nach der Combination der verschiedenen Niederschlagsformen und verschiedener Windstärken mehr oder weniger sichere Angaben des freien Regenmessers ergeben.

Wir verfuhren bei dieser Untersuchung folgendermaassen: Es wurden für die letzten 4 Jahre der Beobachtungsreihe in St. Petersburg (1891-1894), in denen die täglichen Ablesungen der 3 Regenmesser zum gleichen Termin erfolgten, aus den Extensobeobachtungen in den Annalen die Niederschlagsmengen der einzelnen Tage und die entsprechenden Daten über die Form und Stärke der Niederschläge ausgeschrieben; in diese Tabellen wurden dann ferner für jeden Niederschlagstag die Beobachtungen der Windstärke zu den Terminen, welche vor, in und nach der jeweiligen Zeit des Niederschlags fielen, eingetragen und zugleich in denjenigen Monaten, in denen Temperaturen unter 0° vorkamen, auch die Mitteltemperatur der betreffenden Tage notirt. Je nach der Dauer der Niederschläge, so weit sich nach diesen Daten urtheilen liess, wurden dann die entsprechenden Windstärkebeobachtungen zu einem Mittel combinirt. Nach diesen Mitteln der Windstärke, die sich für die einzelnen Niederschlagstage ergaben, wurden letztere zu Gruppen zusammengefasst und zwar in der Weise, dass wir die Niederschlagstage mit einer Windstärke von 0-3 Meter per Secunde in eine Gruppe und diejenigen mit einer Windstärke von 7 und mehr Meter per Secunde in eine zweite Gruppe vereinigten. Diese Gruppen versuchten wir dann nach folgenden Gesichtspunkten zu zerlegen, so weit es unser Beobachtungsmaterial gestattete.

Wir unterschieden:

- 1) Tage mit trockenem Schnee,
- 3) » » schwachem Regen,
- 4) » » starkem Regen.

Zu der ersten Gruppe wurden die
jenigen Tage vereinigt, an denen die Temperatur unter 0° war.

Die 2-te Gruppe enthält diejenigen Niederschlagstage, an denen Schnee-

fall bei einer Temperatur über 0° stattfand, resp. Schnee und Regen zusammen beobachtet wurden.

Die 3-te Gruppe bilden Niederschlagstage mit schwachem Regen; als solche rechneten wir Tage mit Niederschlägen bis zu 1m.m., resp. auch mehr, falls aus der Dauer oder der Stärkangabe zu ersehen war; dass die Intensität offenbar nur eine geringe war.

In der 4-ten Gruppe sind die starken Regenfälle gegeben und zwar betrachteten wir als solche diejenigen, in denen die Niederschlagsmenge mehr als 10mm. (vorzugsweise Gewitterregen) betrug. Da die Zahl dieser Fälle in den 4 Jahren eine verhältnissmässig kleine war, so haben wir noch einige Fälle mit geringeren Niederschlagsmengen als 10 Millimeter, welche jedoch, nach der Stärkeangabe, resp. nach ihrer Dauer zu urtheilen, den Character eines starken Regens zu tragen schienen, miteingeschlossen.

Mit Ausnahme der Gruppe 1 (für starken und schwachen Wind) und der Gruppe 3 (für schwachen Wind) sind in allen übrigen Gruppen sämmtliche Fälle, die sich in der Beobachtungsreihe von 1891 — 1894 ergaben, enthalten. Für die erwähnten Gruppen 1 und 3 haben wir uns in Anbetracht dessen, dass die Zahl der in diese hineingehörenden Fälle bedeutend grösser war, als in den übrigen, mit je 30 Fällen begnügt und zwar wurden dieselben, um jede Willkühr auszuschliessen, in chronologischer Reihenfolge, vom 1. Januar 1891 beginnend, ausgewählt.

, Wir möchten hier nicht unerwähnt lassen, dass die Auswahl der einzelnen Fälle für die Gruppen 2 und 3 häufig recht schwierig war, da sich nach den Terminsbeobachtungen nicht immer mit genügender Sicherheit entscheiden liess, ob dieselben die zur Bildung der Gruppe characteristischen Bedingungen besassen.

Bei jedem einzelnen Fall notirten wir die entsprechende mittlere Windstärke, und haben aus diesen Werthen dann die mittlere Windstärke für sämmtliche Fälle jeder Gruppe gebildet.

Die Resultate unserer Zusammenstellung sind folgende:

Tabelle IV.

Art des Nicderschlags.	Mittlere Windstärke.	Zahl der Fälle.	Nieder	Gesammte Niederschlagsmen Frei Nipher Za		
Trockener Schnee	M. p. S. 0-3 (2.2) 7 u. > (7.7)	30 30	mm 12.1, 19.3	mm 13.9 48.6	mm 14.5 62,3	
Feuchter Schnee	0-3 (2.7) 7 u. > (7.5)	,18 25 -	21.0 25.5	22.9 32.0	24.3 32.0	
Schwacher Regen	0-3 (2.3) 7 u, $>$ (7.8)	30 20	22.9	24.8 13.5	27.0 13.6	
Starker Regen	0-3 (2.9) 7 u. > (7.6)	15 · 10	191.5 136.2	193.1 137.6	193.4 137.3	

Bilden wir nun aus den Niederschlagsmengen das Verhältniss der Angaben des freien Regenmessers zu denen des Nipher'schen und des umzäunten Regenmessers, in dem wir die Werthe des ersteren in % der Werthe der letzteren ausdrücken, so ergeben sich folgende Daten:

	Frei Niphe		Fre	
Mittlere Windstärke	0-3	7 u. >	0-3	7 u. >
Trockener Schnee	87%	$40^{\circ}/_{\circ}$	83%	31%
Feuchter Schnee	92	80	86	80
Schwacher Regen	92	90	85	89
Starker Regen	99	99	99.	99

Wir haben hier die Arten des Niederschlags in der Weise geordnet, in der sich voraussichtlich der störende Einfluss des Windes abstufen dürfte. Verfolgen wir nun die Daten der einzelnen Columnen von unten nach oben, so finden wir in der That, dass die Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers im Verhältniss zu denen des Nipher'schen und des umzäunten zunimmt. Besonders deutlich zeigt sich dies in den Gruppen mit starkem Wind, in denen die Abstufung eine ganz analoge ist und beim Übergang von feuchtem zum trockenen Schnee ausserordentlich scharf hervortritt. In den Gruppen mit schwachem Wind macht sich ebenfalls eine Abstufung geltend; indess ist die Amplitude hier selbstredend viel kleiner; ausserdem tritt hier bei schwachem Regen und feuchtem Schnee kein Unterschied zu Tage.

In Betreff der Leitungsfähigkeit des Nipher'schen und des umzäunten Regenmessers zeigt sich, dass dieselbe bei Letzterem bei trockenem

Schnee entschieden grösser ist; dagegen scheint sich bei den übrigen Niederschlagsarten kein wesentlicher Unterschied in der Leitungsfähigkeit beider Regenmesser geltend zu machen. In Betreff dieser Frage glauben wir indess aus unseren Daten keinen bestimmten Schluss ziehen zu können, da die nach obiger Methode gewonnenen Werthe für diesen speciellen Zweck zu ungenau sind und die Zahl der Fälle zu ungleich, resp. zu gering ist. Dieses geht schon daraus hervor, dass bei feuchtem Schnee und schwachem Regen der Regenmesser mit Schutzzaun bei schwachen Winde wohl eine bessere Leitungsfähigkeit aufweist, während eine solche bei starkem Winde nicht zu bemerken ist. — Diese Frage ist jedoch von geringer Bedeutung, da, falls sich thatsächlich auf Grund genauerer Daten ein gewisser Unterschied in dieser Beziehung geltend machen sollte, derselbe jedenfalls nicht erheblich sein wird.

Wichtiger war es für uns zu erfahren, ob und in welcher Weise der Grad der Windstärke und die Art des Niederschlags auf die Genauigkeit der Angaben des freien Regenmessers von Einfluss ist. Die Abstufungen, die wir in dieser Beziehung erhielten, können offenbar trotz der unvollkommenen Methode der Untersuchung als characteristische und nicht als zufällige angesehen werden. Eine vor längerer Zeit von Börnstein¹) in Berlin anlässlich der Leitungsfähigkeit des Nipher'schen Regenmessers unternommene Prüfung führte im Allgemeinen zu ähnlichen Resultaten.

Da sich die Ergebnisse unserer Betrachtung auf St. Petersburg, also auf eine freigelegene Station beziehen, so ist anzunehmen, dass die Abstufungen hier verhältnissmässig stark zu Tage treten. An geschützten Stationen wird offenbar die Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers selbst bei trockenem Schnee und starkem Wind nicht so erheblich sein, wie dies im Allgemeinen aus den mittleren Monatswerthen der Tabelle III auch zu ersehen war.

Je nach der Combination der Factoren, welche, wie wir sahen, auf die Genauigkeit der Angaben eines freien Regenmessers einwirken, werden sich nun namentlich in den Wintermonaten am freien Regenmesser Niederschlagsmengen ergeben müssen, welche je nach den topographischen Verhältnissen der Stationen mit einer verschieden grossen Unsicherheit behaftet sein können.

In der That haben wir bei der Besprechung der Daten der Tabelle III Gelegenheit gehabt uns davon zu überzeugen, wie schwankend die Unsicherheit der Angaben des freien Regenmessers in den einzelnen Monaten ist und wie ausserordentlich grosse Beträge dieselbe an einer freien Station erreichen kann.

¹⁾ Vrgl. Ztschr. der deutsch, meteor. Gesellsch.: Jahrg. I 1884, p. 385 u. ff. 483,-Mar. crp. 169.

Wir glauben daher mit Recht den Schluss ziehen zu können, dass die Verwendung des bisher gebräuchlichen freien Regenmessers aus diesen Gründen in's Besondere an frei gelegenen Stationen jedenfalls nicht rathsam ist, da die Angaben desselben in der kälteren Jahreszeit wohl kaum den Anforderungen wissenschaftlicher Untersuchungen genügen können.

Die vorläufigen Resultate, welche sich bereits früher bei flüchtigeren Vergleichen der Leistungsfähigkeit freier und geschützter Regenmesser ergaben, legten denn auch den Gedanken nahe, ernstlich auf einen Ausweg zu sinnen, um die Genauigkeit der Messung von Niederschlägen an den meteorologischen Stationen des physikalischen Central-Observatoriums in dieser Richtung zu vervollkommen. Da zur Gewinnung exacterer Beobachtungsresultate eine allgemeine Einführung des Nipher'schen Systems, dessen Leistungsfähigkeit, wie wir gesehen haben, offenbar genügend sein dürfte, den geeignetsten Ausweg zu bieten schien, so gelang es auch hier den sfeten Bemühungen des Directors des Observatoriums Hrn. Akademiker H. Wild der exacten Forschung wirksamen Vorschub zu leisten, diejenigen Schwierigkeiten zu beseitigen, welche bisher, wie in der Einleitung erwähnt, eine allgemeinere Verwendung des Nipher'schen Regenmessers verhinderten. Bereits im Herbst 1893 wurde nach seiner Angabe ein neuer Regenmesser construirt, welcher, dem Nipher'schen System entsprechend, sich im Wesentlichen nur darin unterscheidet, dass der Schutztrichter desselben aus 6 zusammenlegbaren Theilen besteht und dementsprechend in etwas anderer Weise bei der Aufstellung des Apparats befestigt wird²). Die Versuche die im folgenden Winter mit diesem Apparat angestellt wurden, ergaben völlig befriedigende Resultate. Durch die Anwendung dieses zerlegbaren Schutztrichters wurde nun die wesentlichste Schwierigkeit, die sich früher bei der Versendung des Nipher'schen Trichters geltend machte, beseitigt und zugleich durch eine zweckmässige, aber billigere Herstellung des Apparats eine stärkere Verbreitung desselben ermöglicht. In Anbetracht dieses Umstandes wurde von Hrn. Director Wild der Beschluss gefasst, die Verwendung der sog. kleinen Regenmesser an Stationen 3. Ordnung und der sog. grossen Regenmesser an Stationen 2. Ordnung, wie dies bis 1895 der Fall war, aufzugeben und vom Jahre 1895 an, an sämmtliche neu zu gründende Stationen ausschliesslich Regenmesser neuester Construction, d. h. mit beigefügtem, zerlegbarem Schutztrichter abzugeben.

²⁾ Die genauere Beschreibung dieses Wild-Nipher'schen Regenmessers ist in der neuesten, von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften herausgegeben, Instruction für meteorologische Stationen gegeben.

Физ.-Мат. стр. 170.

Allerdings ist es zunächst nicht zu umgehen, dass noch der grösste Theil sämmtlicher Regenstationen, welche den freien Regenmesser besitzen, mit diesem Apparat die Beobachtungen fortsetzt und nur allmählich wird man nach Maassgabe der Mittel an Stelle dieser, zunächst noch brauchbaren, Regenmesser, solche neuerer Construction treten lassen können.

Die Beobachtungen dieser Stationen, wie überhaupt ältere Beobachtungsreihen, welche mit wenigen Ausnahmen an freien Regenmessern angestellt wurden, werden aber, namentlich was die Winter-Niederschläge betrifft, mit Vorsicht zu benutzen sein. In's Besondere gilt dies von Stationen, welche eine freiere Lage haben.

Wie wir bei der Besprechung der Tabelle III gesehen haben, zeigte die mittlere Ungenauigkeit der Monatswerthe des freien Regenmessers, gegenüber denen der geschützten, sowohl in St. Petersburg, wie auch in Katharinenburg und Pawlowsk, einen deutlich ausgesprochenen Gang. Es liegt daher der Gedanke nahe, diese Werthe als Reductionscoefficienten für Beobachtungen an Stationen, die sich in ähnlichen topographischen und klimatischen Verhältnissen befinden, zu verwenden. Allerdings haben wir wohl gefunden dass die mittlere Unsicherheit dieser Werthe in den einzelnen Monaten noch recht ungleich und vielfach noch etwas gross war; dies gilt besonders von der Station St. Petersburg, welche den Character einer fast völlig freien trägt. Es ist aber anzunehmen, dass bei längeren Beobachtungsreihen, sich schon sicherere Mittelwerthe ergeben werden, auf Grund deren sich dann in der That eine Reduction vieljähriger Beobachtungsreihen anderer. unter gleichen Bedingungen befindlicher, Stationen wird durchführen lassen. Ausserdem wird es möglich sein, je nach dem Character einer Station, gewisse Monate zusammenzufassen und für diese einen allgemeinen Reductionscoefficienten abzuleiten, wodurch einerseits in Folge der grösseren Zahl der Jahre, ein sichererer Mittelwerth erreicht, andererseits ein Gewinn an Zeit und Arbeit, welche zu dieser Reduction erforderlich sind, erzielt wird.

Wenn wir auf die Daten in der Tabelle III zurückgreifen, so lassen sich auf Grund derselben sehr wohl gewisse Gruppirungen der Monatswerthe nach der mittleren Unsicherheit vornehmen. So z. B. können in St. Petersburg die Monate Januar und Februar, December und Marz, ferner April, October und November zu drei Gruppen vereinigt werden, da die Unterschiede der Monatswerthe sehr unbedeutend sind; eine 4-te Gruppe würden dann die Sommermonate bilden, falls man überhaupt für diese Monate eine Reduction vornehmen will.

An den geschützteren Stationen Katharinenburg und Pawlowsk, an denen sich keine so scharfen Übergänge von Monat zu Monat zeigen, würde sich die Gruppirung der Monatswerthe noch vereinfachen, da man die Wintermonate einerseits, die Übergangsmonate andererseits, in je eine Gruppe vereinigen könnte.

Entsprechend den Unterschieden, die sich in Betreff des jährlichen Gangs der mittleren Ungenauigkeit der Angaben des freien Regenmessers in St. Petersburg, Pawlowsk und Katharinenburg zeigen, ist anzunehmen, dass sich derselbe an vielen Punkten des weiten Russischen Reiches, je nach den klimatischen und topographischen Bedingungen, verschiedenartig gestalten wird. Es würde desshalb durchaus wichtig sein, die vergleichende Untersuchung, wie sie vor der Hand nur für die 3 Observatorien vorgenommen werden konnte, auch auf Stationen in anderen Theilen des Reichs auszudehnen.

In Anbetracht der Wichtigkeit, welche ähnliche Vergleiche zwischen der Leistungsfähigkeit freier und geschützter Regenmesser zur Beurtheilung des Beobachtungsmaterials aus verschiedenen Landestheilen haben, hielt es das physikalische Central-Observatorium für angezeigt, an gewissen, in localer und klimatischer Beziehung interessanten, Punkten parallele Beobachtungen an dem gewöhnlichen freien und dem Wild-Nipher'schen Regenmesser einzuführen. Seit dem Jahre 1895 sind bereits 3 derartige Versuchstationen gegründet worden und zwar in Woltschek (Gouv. Tambow), Tscherepowez (Gouv. Nowgorod) und Obojan (Gouv. Kursk) und werden demnächst noch weitere Parallelstationen in's Leben gerufen werden³).

Diese Ergänzungsbeobachtungen, welche in den Annalen des Observatoriums alljährlich zu Druck kommen, werden dann zunächst ein nützliches Kriterium der Beobachtungen, welche mittelst freier Regenmesser an Stationen mit ähnlichen klimatischen und topographischen Bedingungen ange stellt werden, bilden, in Zukunft aber zur Ableitung der zur Reduction längerer Beobachtungsreihen erforderlichen Mittelwerthe verwandt werden können.



³⁾ Ausser den hier erwähnten Stationen, sind noch Moskau (Konstantinow'sches Mess-Institut), Uman (Gouv. Kiew) und St. Petersburg (Forsteorps) zu nennen, an denen in den letzten Jahren bereits derartige parallele Beobachtungen angestellt werden; die Resultate der Beobachtungen an der letztgenannten Station von Mai 1891 bis April 1894 sind von G. Ljuboslawskij im Meteorol. Westnik, 1895 p. 4 u. ff. mitgetheilt.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Octobre. T. III, № 3.)

ОТЧЕТЪ

0

ШЕСТОМЪ ПРИСУЖДЕНІИ АКАДЕМІЕЮ НАУКЪ

ПРЕМІЙ МИТРОПОЛИТА МАКАРІЯ

въ 1895 году,

читанный въ публичномъ засъдании императорской академии наукъ 19 сент. 1895 г. непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. 0. дубровинымъ.

На соисканіе наградъ Митрополита Макарія въ настоящемъ году было представлено 21 сочиненіе и четыре отложенныя отъ прежняго конкурса, за несвоевременнымъ доставленіемъ рецензій. — Изъ 25 сочиненій — три, за недоставленіемъ отзывовъ, отложены до слѣдующаго конкурса и, такимъ образомъ, въ соисканіи премій участвовало 22 сочиненія.

Для разсмотрѣнія ихъ и постановленія приговора была назначена Академією, согласно правиламъ о наградахъ Митрополита Макарія, комиссія, подъ предсъдательствомъ Непремѣннаго Секретаря изъ вице-президента Академіи Л. Н. Майкова и Академиковъ: Г. И. Вильда, Ө. Ө. Бейльштейна, К. Н. Бестужева-Рюмина, В. Г. Васильевскаго, А. А. Куника, барона В. Р. Розена и Адъюнкта С. И. Коржинскаго.

Ознакомившись съ переданными на судъ ея сочиненіями, комиссія, для ближайшаго разсмотрѣнія каждаго изъ нихъ, избрала рецензентовъ частію изъ среды самихъ академиковъ, частію же изъ постороннихъ ученыхъ, и пригласила ихъ доставить рецензіи на конкурсныя сочиненія къ назначенному для того

16

сроку. По истеченіи этого срока комиссія, по внимательномъ ознакомленіи съ доставленными рецензіями и по произведенной баллотировкъ увънчала полною премією въ 1500 руб. сочиненіе г. Форстена:

Балтійскій вопрост вт XVI и XVII стольтіях (1544—1648) т. І, Борьба изъ-за Ливоніи. С.-Петербургъ 1893 г.; т. ІІ, Борьба Швеціи съ Польшей и Габсбургскимъ домомъ (Тридцатильтняя война). С.-Петербургъ 1894 г. Акты и письма къ исторіи Балтійскаго вопроса въ XVI и XVII стольтіяхъ (1 и 2 выпуски). С.-Петербургъ 1889 и 1893 г.

Оцънку этого сочиненія приняль на себя нашь уважаємый товарищь, ординарный академикъ В. Г. Васильевскій.

Г. В. Форстенъ выступиль на ученое поприще десять лътъ тому назадъ съ магистерскою диссертаціей, которая носила заглавіе: "Борьба изъ за господства на Балтійскомъ морѣ въ XV и XVI стольтіяхъ" (С.-Петербургъ, 1886). Ръчь въ книгъ шла преимущественно о вендскихъ городахъ Ганзейскаго союза съ Любекомъ во главъ и о борьбъ ихъ съ скандинавскими государствами, обусловливаемой, съ одной стороны, торговыми интересами на Балтійскомъ морѣ, а съ другой — политическимъ и національнымъ ростомъ сѣверныхъ націй, Шведской и Датской. Уже тогда можно было догадываться, что молодой авторъ диссертаціи имъетъ особое ученое призвание, которое онъ и самъ сознаетъ; было также ясно, что онъ обладаетъ особенно благопріятными условіями для успівшной діятельности въ той области, которую онь себь отмежевываль для личныхь самостоятельныхь работь. Благопріятныя условія заключались въ хорошей школь, пройденной въ С.-Петербургскомъ университеть, и въ близкомъ знакомствъ Форстена съ скандинавскими языками, столь у насъ ръдкомъ и столь для многаго полезномъ и нужномъ. Теперь мы можемъ сказать, что всв надежды, которыя возбуждались первымъ опытомъ, вполнъ оправдались. Только чрезъ девять лътъ появилось продолжение трудовъ Г. В. Форстена, хотя молодой ученый не прерываль своей работы. Довольно взглянуть на внушительный объемъ двухъ томовъ, представленныхъ на соисканіе

преміи, чтобы понять главную изъ причинъ замедленія, особенно, если мы при этомъ обратимъ вниманіе хотя бы на внѣшніе признаки солидности фундамента, на которомъ воздвигнуто общирное зданіе. Сочиненіе обнимаєть по времени почти цѣлое столѣтіе и имѣєть предметомъ описаніе ливонскихъ войнъ, въ которыхъ непосредственное участіе дѣйствіемъ принимаютъ, кромѣ ордена, Москва и Польша, Швеція и Данія, посредственное политическое — Германія съ ганзейскими городами, даже Испанія съ Нидерландами, а во второмъ томѣ захватываетъ Тридцатилѣтнюю войну, когда Балтійскій вопросъ, взятый въ свои руки Швеціей, сплетался съ самыми основными всеобьемлющими теченіями общеевропейской исторіи.

Главныя очертанія предстоявшей историку задачи, конечно, уже ранье обозначились въ его сознаніи; знакомство съ существующею разработкою соотвътствующихъ отдъловъ въ нъмецкой и скандинавскихъ литературахъ требовало только расширенія и болве пристальной провврки по источникамъ, многочисленные печатныя сборники которыхъ тоже были открыты для умѣющаго ими пользоваться. Но это оказывалось недостаточнымь; какъ верный адепть своей школы, Форстенъ стремился къ непосредственному знакомству съ фактами и действующими лицами, стремился къ точному познанію конкретныхъ фактовъ на основаніи самыхъ подлинныхъ источниковъ, какіе заключаются для новой исторіи не въ хроникахъ и пов'єствованіяхъ болье или менье близкихъ къ событимъ современниковъ, а въ документахъ, входившихъ въ составъ самаго историческаго дъйствія, или сопровождавшихъ оное, въ тъхъ самыхъ инструкціяхъ, письмахъ, предписаніяхъ, протоколахъ и отчетахъ, которые собственно дълали политику или направляли ее. Однимъ словомъ, Г. В. Форстенъ считалъ необходимымъ основать свое изложеніе и свое сужденіе о событіяхъ и лицахъ предстоявшей ему эпохи на архивномъ матеріалъ. Громадная, едва одолимая масса такого матеріала, болье или менье близко соприкасающагося съ задачею изследователя исторіи севера въ XVI и XVII векахъ, была уже ранте собрана и издана въ Швеціи, Даніи, Германіи; но прежніе собиратели матеріала руководились своими точками зрѣнія, не имѣли въ виду той именно темы, которая составляла замысель русскаго изследователя. Отсюда — его личныя разысканія въ архивахъ, которыя Г. В. Форстенъ началъ во время двухгодичной командировки за границу и которымъ послѣ посвящаль летнія каникулярныя поёздки. Отчеты объ этихъ занятіяхъ печатались въ Журналѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія. Очевидно, что молодой ученый работаль съ живою энергіей, съ усидчивостью, которая равнялась его рвенію. Онъ самъ признается (въ предисловіи къ первому тому) въ жадности, съ которою браль все, что находилъ пригоднымъ для своей цёли, списывалъ, выписываль, извлекаль и отмечаль, самь говорить о чувстве сожальнія при разставаніи съ каждымъ архивомъ — вследствіе неуверенности, все-ли нужное имъ оттуда исчерпано. Но изследователь испытываль и ть наслажденія, какія наука даеть своимь искреннимъ приверженцамъ, какъ мы это узнаемъ опять изъ его признаній. Архивы нерѣдко давали автору счастливую долю впервые выдвинуть и освётить многіе важные вопросы; выяснялась важность такихъ фактовъ, которые у прежнихъ изследователей проходили незамъченными. Архивы Стокгольмскій, Копенгагенскій, Мюнхенскій, Дрезденскій, Любекскій и Данцигскій — последній до тъхъ поръ почти нетронутый, доставили наиболъе обильную жатву новаго матеріала; нашлось нѣчто нетронутое въ Брюссель, Парижѣ и Римѣ... Со своими находками Г. В. Форстенъ счелъ нужнымъ отчасти познакомить европейскую ученую публику ранте, чъмъ могло выйдти въ свътъ его собственное изслъдование, на нихъ во многомъ основанное. Это сдълано въ двухъ выпускахъ, представленных в теперь Академіи вибств съ двумя томами изследо ванія и озаглавленныхъ "Акты и письма къ исторіи Балтійскаго вопроса въ XVI и XVII столътіяхъ" (С.-Петербургь 1889 и 1893). Первый выпускъ уже нашелъ себъ оцънку и встръченъ быль съ большимъ сочувствіемъ спеціалистами сіверной и ливонской исторій, пишущими по нѣмецки и по шведски. Есть одинъ пробѣлъ, который остался пока невосполненнымъ. По самому содержанію темы, Г. В. Форстену полезно было бы распространить свои архивныя

изслъдованія на русскіе и польскіе архивные источники, какъ это онъ и самъ сознавалъ, но по разнымъ причинамъ, отчасти практическаго характера, этого не было исполнено. Г. В. Форстенъ все-таки смотрълъ на себя какъ на представителя каоедры всеобщей исторіи, спеціалиста по исторіи запада, и полагаль, что Россія и Польша им'єють спеціальных изследователей, которымь онъ на основаніи принципа разд'єленія труда и предоставляль восполнение возможныхъ пробѣловъ. Среди лицъ, понимающихъ условія научныхъ работь такого рода, какъ предпринятая проф. Форстеномъ, онъ не найдеть себъ порицателей, способныхъ обратиться къ нему съ упреками съ неполнотъ архивныхъ разысканій. То, что сділаль проф. Форстень, не могь сділать никто другой изъ наличныхъ русскихъ историковъ; то, чего онъ не додълалъ, могутъ исполнить многіе другіе. Съ нъкоторою основательностью можно упрекать нашего изследователя разве только въ томъ, что онъ отчасти распространилъ ограничение и на существующія печатныя собранія документальныхъ источниковъ польской и русской исторіи.

Какъ въ своемъ первоначальномъ трудъ, такъ и въ двухъ новыхъ томахъ "Балтійскаго вопроса", изследователь имель въ виду не одно какое-нибудь государство, а цёлую группу государствъ; по самому свойству его темы въ его сочинении преобладаетъ интересъ международный, дипломатическій; онъ пишеть даже не политическую исторію, а исторію политики, вращающейся около одного дентральнаго пункта. Онъ не считалъ своею обязанностью подробно вникать во внутреннюю жизнь каждаго отдёльнаго народа, участвующаго въ сложныхъ сочетаніяхъ балтійской политики. Тѣмъ не менте, мы имтемъ хорошій образець того, какъ бы онъ могь исполнить эту задачу, если бы онъ считаль ее своею. Указываемь на мастерское, сжатое изображение состояния Ливонскаго ордена предъ его распаденіемъ. Отм'вчаемъ дал'ве весьма интересныя характеристики действующихъ лицъ, которыхъ можно указать цёлый рядъ: Іоаннъ Грозный, какъ политикъ, Эрихъ XIV, король Шведскій, Фридрихъ II Датскій, Густавъ Адольфъ и т. д. Всв онъ начертаны съ твердою уверенностью, какая можеть быть только плодомъ всесторонняго глубокаго изученія, съ искренностью и жаромъ личнаго убъжденія.

Главное достоинство труда заключается именно въ томъ, что вопросъ поставленъ на всемірно-историческую или, точнье, общеевропейскую почву. При другой его постановкъ, при изучении, напримѣръ, въ связи съ внутреннимъ національнымъ развитіемъ того или другого изъ государствъ скандинавскихъ, не были бы достигнуты именно тѣ важные результаты, какими мы теперь обязаны Г. В. Форстену. Балтійская политика скандинавских государствъ въ XVI и XVII стольтіяхъ есть, въ сущности, вся ихъ внъшняя политика, такъ что, въ извъстной степени, исторія Швеціи и Даніи совпадаеть съ исторіей балтійскаго вопроса. Ходъ Ливонской войны, войны изъ-за балтійскаго наслѣдства, какъ это разъяснено въ книгъ Форстена, обусловливался не только политикою съверныхъ государствъ, но и общеевропейскими отношеніями, состояніемъ Германіи, традиціями римско-германской имперіи, территоріальною политикою князей, ихъ борьбою съ Габсбургскимъ домомъ, торговыми интересами старой Ганзы, соперничествомъ внутри ея вендскихъ городовъ съ ливонскими и т. д. Особенно много сдълано Форстеномъ для разъясненія именно имперской политики въ ливонскомъ вопросъ. Какой переполохъ произведенъ былъ въ Германіи нападеніемъ Грознаго на Ливонію и первыми успѣхами русскихъ, мы это съ полнотою и точностью впервые узнаемъ изъ документовъ и книги Г. В. Форстена. На сеймахъ, на княжескихъ конференціяхъ, на съёздахъ Ганзейскихъ городовъ въ продолжение нъсколькихъ лътъ толковали объ опасностяхъ, грозящихъ со стороны Москвы вследствіе ся приближенія къ морю и — къ просвъщению. Тутъ мы получаемъ новыя, можно сказать, поразительныя данныя о томъ, какое значеніе тогда придавалось Нарвскому плаванію. Въ высшей степени интересны совсёмъ новыя свёдёнія о руссофильскомъ или, какъ выражается авторъ, московитофильскомъ теченіи въ німецкомъ общественномъ мнѣніи, какое наступило позднѣе и выразилось въ цѣломъ рядь любопытныйшихь публицистическихь произведеній. Оно только отчасти отразилось въ политикъ, но всъ эти проекты и планы, совершенно неосуществившіеся, всё эти разсужденія, большею частію безплодныя, однако, бросають очень яркій світь на самыя коренныя причины ливонской войны. Съ нъкоторымъ правомъ мы можемъ сказать, что первый томъ "Балтійскаго вопроса" есть отдёль русской исторіи, представленный подъ всемірно-историческимъ или общеевропейскимъ освъщениемъ. Такое освъщение, безспорно, много помогаетъ уразумънію существа дъла. Г. В. Форстенъ прямо настаиваетъ на томъ, что Ливонская война можетъ быть правильно оценена только въ томъ случав, если иметь въ виду ея общеевропейское значеніе. Въ связи съ этимъ положеніемъ онъ настойчиво развиваетъ и другое, особенно интересное по своему отношенію къ извъстной жгучей проблемъ въ русской исторіи о характерѣ Іоанна Грознаго, именно то положеніе, что Грозный въ своемъ стремленіи къ Балтійскому морю стояль на высотѣ полнаго и отчетливаго сознанія національных задачь и вель, въ сущности, свою политику очень твердо, настойчиво и разумно. "Не повторяя, говорить рецензенть, аргументовь, какіе представляеть изложеніе Форстена, выскажемъ только одно соображение, которое навязывается само собою при чтеніи многихъ страницъ его книги, передающихъ нъмецкие толки и разсуждения: невозможно, чтобы результаты предпринятаго действія яснёе были уму какихъ-нибудь любекскихъ и нюренбергскихъ купцовъ, чёмъ самому главному виновнику дёйствія. Для исторіи знаменитаго проекта образовать изъ Ливоніи вассальное по отношенію къ Москвъ государство, поставивъ во главъ датскаго королевскаго брата принца Магнуса, опять находится много новыхъ разъясненій; между прочимъ, на основаніи переписки между двумя братьями, отысканной, какъ и многое другое, въ Дрезденскомъ архивъ, и на основании письма Фридриха Датскаго къ Іоанну Грозному — документъ, оказавшійся въ Копенгагенскомъ архивъ, — Г. В. Форстенъ доказываетъ, что король датскій вовсе не быль чуждь этому ділу. Вообще дружественная Москвъ политика Даніи очень хорошо раскрыта въ изслъдованіи — и въ ел мотивахъ, и въ ел вліяніи на ходъ дълъ. Тоже, конечно, слёдуеть сказать и о Швеціи. Союзь съ Магнусомъ, затёмъ осада Ревеля произвели новый повороть въ настроеніяхъ Германіи, опять

выразившійся въ требованіяхъ остановить Нарвское плаваніе, которымъ особенно дорожили въ Любекъ, и прекратить сношенія западныхъ народовъ съ Россіею; явился "Дискурсъ о Московитахъ", иначе "Разсужденіе о страшномъ вредѣ и великой опасности для всего христіанства, а въ особенности для Германской имперіи, какъ скоро Московитъ утвердится въ Ливоніи и на Балтійскомъ моръ". Написанный съ большимъ знаніемъ дѣла, хотя и проникнутый непримиримою враждою къ русскимъ, этотъ общирный памфлеть ходиль по рукамъ на одномъ изъ германскихъ сеймовъ (Шпейерскій, 1570 г.), а теперь по списку Берлинскаго государственнаго архива изданъ у Форстена целикомъ въ Актахъ; подробное же изложение его содержания, съ надлежащими критическими замѣчаніями объ его происхожденіи, смыслѣ и значеніи, мы найдемъ въ книгъ о Ливонской войнъ. Трудно перечислить всь ть случаи, гдь изследованія Форстена дають намь новое, особенно, если имъть въ виду и отношенія, стоящія на второмъ планъ; напримъръ, вопросъ о стараніи Эриха XIV Шведскаго найдти себъ опору въ испанскихъ Нидерландахъ (переписка съ Маргаритою Пармскою), соприкасающійся съ разв'ятвленіями балтійской политики, изучается преимущественно на основаніи данныхъ Брюссельскаго архива. Военные походы Баторія, положившіе конецъ Ливонской войнъ, разсказаны кратко, но и здъсь авторъ для извъстныхъ уже частностей даетъ новыя подтвержденія въ свидѣтельствахъ очевидцевъ, имъ впервые выдвигаемыхъ (письма Фаренсбека)".

Во второмъ томѣ, посвященномъ XVII вѣку до Вестфальскаго мира, авторъ особенно старается выяснить связь сѣверныхъ дѣлъ съ общими теченіями общеевропейской политики. Католическая реакція и габсбургскія стремленія къ всеобщему преобладанію и господству (универсализму) надѣялись въ Балтійскомъ морѣ найти ту позицію, откуда они могли успѣшно дѣйствовать въ трехъ направленіяхъ — противъ Скандинавскихъ государствъ, Москвы и Нидерландовъ. По временамъ составлялись весьма знаменательные проекты объ основаніи на Балтійскомъ морѣ то имперскаго нѣмецкаго флота, то испанскаго, то купеческаго, то

военнаго, чтобы подорвать торговлю Голландіи и смирить Швецію; часто говорилось о нам'треніяхъ Испаніи отправить эскадру на Вълое море, къ Св. Николаю. О вс'яхъ такихъ планахъ въ книгъ Г. В. Форстена сообщаются такія подробности, какихъ еще нигъть не было.

"Когда Сигизмундъ III Ваза, говоритъ рецензентъ, уже католикъ и король польскій, сдёлался по праву наслёдникомъ шведской протестантской короны, то польско-шведская унія, оказавшаяся эфемерною, привътствовалась всею католическою Европою, какъ заря побъды и торжества надъ еретиками. Возникшая отсюда борьба между двумя линіями дома Вазы (Карлъ IX) велась главнымъ образомъ на Балтійскомъ морѣ, между прочимъ въ Ливоніи. Эта династическая борьба, вст фазисы которой тщательно прослъжены въ книгь Форстена, имъла общеевропейскій характерь, такъ какъ Сигизмундъ III былъ на съверъ союзникомъ австрійскихъ Габсбурговъ и опорою католическихъ надеждъ. Русскія дела входять въ рамки событій, изучаемыхъ нашимъ изследователемъ, потому что и здёсь сталкивались двё враждующія силы и обё державы, ихъ представляющія. Въ западной Европ'в на д'вло самозванца смотръли какъ на продуктъ папскихъ и даже испанскихъ интригъ; въ глазахъ европейскихъ дипломатовъ оно стояло въ связи съ стремленіемъ реакціи водворить католичество на съверѣ Европы. Швеція, король которой именно высказываль такое пониманіе, всего мен'є могла желать утвержденія на Московскомъ престолъ сторонника Польши. Когда Карлъ IX Шведскій предлагалъ намъ свою помощь противъ Польши, папы, императора и Испаніи во имя общихъ интересовъ протестантства и православія, то это были не пустыя слова, хотя рядомъ сейчасъ появлялись своекорыстные разсчеты о земельных пріобратеніяхъ, обезпечивающихъ господство на Балтійскомъ побережьъ. Всякому любителю исторіи будеть великимь удовольствіемь слёдить за развитіемъ московской политики Карла IX и Густава Адольфа по изложенію Г. В. Форстена, такъ какъ изследователь, опираясь на массу имъ собранныхъ документовъ, отчасти до него неизвъстныхъ, постоянно заставляетъ говорить самихъ ея руководителей; въ своихъ наказахъ посламъ и воеводамъ, въ своихъ письмахъ къ довъреннымъ лицамъ они сами раскрывають намъ тайны и побужденія своей политики. Карль IX усердно предостерегаеть московское правительство противъ папскихъ интригъ и практикъ, не только предлагаетъ, но прямо навязываетъ свою "безкорыстную" помощь, а своимъ пишетъ: "мы готовы соединиться съ ними (съ русскими), но за хорошее вознагражденіе"; "всв наши практики должны быть направлены къ тому, чтобы присоединить къ шведской коронъ Ивангородъ, Ямъ, Копорье, Гловъ". О московской своекорыстной политикъ своего излюбленнаго героя нашъ авторъ отзывается даже очень сурово и ръзко, имъя, впрочемъ, въ виду болъе первый періодъ до Столбовскаго мира. Перенеся борьбу съ Сигизмундомъ въ Ливонію и Пруссію, Густавъ, конечно, искренно видитъ въ московскомъ государѣ своего естественнаго союзника. Чрезъ своихъ пословъ онъ желаетъ довести до свъдънія царя Михаила о положеніи дъль въ Европъ и аркими красками обрисовать намерение Польши и ея союзниковъ искоренить евангелическую и греческую в ру; "даря необходимо ознакомить съ грандіозными планами Польши и Австріи" (стр. 209). Такія заботы не оставляли его въ самомъ разгарѣ борьбы, уже перенесенной въ Германію. Выло бы интересно найти въ русскихъ источникахъ подтверждение сообщения о праздновании въ Москвъ Брейтенфельдской побъды Густава надъ имперцами. Вообще въ книгь Форстена мы очень наглядно видимъ, что скандинавскія государства въ XVII столътіи постоянно ищуть политическаго и торговаго сближенія съ Москвою, привлекая ея вниманіе къ общеевропейскимъ событіямъ. Сношенія съ Даніей за весь періодъ изучены были Г. В. Форстеномъ въ отдъльныхъ статьяхъ, напечатанныхъ въ Журналъ Мин. Нар. Просвъщенія; онъ по достоинству опънены спеціалистами русской исторіи, а теперь вошли въ составъ книги. Общеевропейскія діля, то есть, Тридцатилітняя война въ ея отношеніяхъ къ Балтійскому вопросу, Густавъ Адольфъ, Оксеншерна, Валленштейнъ, Ришелье — уже имъли своихъ историковъ и изследователей, среди которыхъ встречаются такія имена какъ Ранке, какъ младшій Дройзенъ и французь д'Авенель,

но все-таки нашъ ученый нашель больщое количество новаго матеріала, при помощи котораго разъясниль много немаловажныхъ частностей.

"Общее наше заключение то, говорить В. Г. Васильевский, что обширный трудъ проф. Форстена, плодъ долгихъ, терпъливыхъ, усидчивыхъ и крайне добросовъстныхъ разысканій, представленный теперь въ Академію на соисканіе Макарьевской преміи, по своей задачь, особенно по матеріалу, который собрань въ многочисленных в архивах и привлеченъ для ея решенія, отчасти по его обработкъ, и всего болье по результатамъ, обогащающимъ науку новыми данными и проливающимъ новый свётъ на крупныя явленія всеобщей, а также и русской исторіи, заслуживаетъ величайшаго уваженія. Самостоятельность изслідованія есть главное условіе, дающее право на полученіе преміи митрополита Макарія, а обогащение науки новыми фактическими данными должно давать преимущество одному труду предъ другимъ въ случай конкурренціи. Обоимъ этимъ требованіямъ сочиненіе Форстена "Балтійскій вопросъ въ XVI и XVII вв." удовлетворяетъ всецъло, и потому вполнъ заслуживаетъ высшей преміи. Его преимущество предъ другими несомнанно будеть заключаться также и въ ближайшемъ его отношеніи къ важнъйшимъ интересамъ собственно русской исторической науки, состоящимъ въ разъяснении прошлыхъ судебъ отечества въ связи съ его положеніемъ въ Европ' между другими христіанскими народами".

На основаніи всего выше изложеннаго Академія признала справедливымъ, ув'внчать сочиненіе г. Форстена первой премією митрополита Макарія.

Второе увънчанное полною премією въ 1500 руб. сочиненіе принадлежить генераль-маіору А. Редигеру: "Комплектованіе и устройство вооруженной силы". Часть І, 1892 г., Часть ІІ, 1894 г.

Опънку этого труда, по просьбъ Академіи, приняль на себя ея членъ-корреспонденть, Начальникъ Николаевской Академіи генеральнаго штаба генераль-лейтенантъ Генрихъ Антоновичъ Лееръ.

Изслъдованіе крайне важнаго, сложнаго и труднаго вопроса, какимъ является комплектованіе и устройство вооруженной силы, должно быть построено на соотношении двухъ сторонъ, постоянно противодъйствующихъ другъ другу, именно: условій боевыхъ (тактическихъ) и экономическихъ (административныхъ). Господствующее мъсто безпорно принадлежить тактикъ. Ей, сколько возможно, должна подчиняться администрація въ предёлахъ располагаемыхъ ею средствъ. Администрація изъ тактики должна взять только ея руководящія основанія и окончательныя выводы, которые для нея послужать исходными точками для спеціальнаго изследованія ея вопросовь съ экономической точки зрвнія, что и двлается авторомъ относительно основныхъ "условій организаціи", отсылающихъ читателя въ область стратегіи и тактики. Въ тёхъ же видахъ, какъ и тактика, боевая годность войскъ должна премировать и изследование организаціонныхъ вопросовъ слъдуетъ начинать съ организаціи войскъ какъ въ мирное, такъ и военное время. - "Авторъ такъ и поступаетъ, говорить рецензенть. Принявь за исходную точку изследованія организаціи арміи въ военное время, онъ переходить последовательно къ разбору вопросовъ: въ какихъ предълахъ безъ ущерба дълу, можетъ быть въ мирное время уменьшена численная сила армін; на сколько можеть быть уменьшень составь различныхъ организмовъ. — Это приводитъ его къ обстоятельному разбору вопроса о кадрахъ и резервахъ въ населении. — Затъмъ имъ изслъдуется вопросъ о снабженіи арміи необходимыми хозяйственными учрежденіями, что приводить его къ разбору вопроса объ устройствъ военнаго управленія и о разныхъ его видахъ, причемъ имъ указывается на особую важность принципа, требующаго строгаго согласованія строеваго и хозяйственнаго управленія съ полнымъ подчиненіемъ посл'єдняго первому, т. е. вопроса объ объединеніи всъхъ сторонъ въ жизни тактическихъ организмовъ въ рукахъ непосредственнаго его начальника".

Приступая къ вопросу объ организаціи, авторъ начинаетъ съ историческаго изслѣдованія, отличающагося замѣчательною полнотою и представляющаго полную картину того разнообразія,

которое существовало въ рѣшеніи организаціонныхъ вопросовъ въ разное время и при разныхъ условіяхъ. Сторонникъ сравнительнаго метода, генералъ Редигеръ отъ историческаго вступленія переходитъ къ обзору организаціи Европейскихъ государствъ и существующихъ тамъ взглядовъ на это дѣло.

"Вообще, говоритъ Г. А. Лееръ, осторожно признавая принципы, авторъ еще осторожнъе обходитъ ихъ въ частныхъ изслъдованіяхъ, въ которыхъ они у него порою только слегка проглядываютъ какъ бы въ скрытомъ видъ. Какъ видно, общая часть въ разсматриваемомъ сочиненіи заставляетъ желать не малаго; но что касается до аналитической, до частной разработки отдъльныхъ вопросовъ, то оно мало оставляетъ желать чего либо. По отношенію же къ предшествовавшимъ трудамъ, сочиненіе автора представляетъ замѣчательный шагъ впередъ въ разработкѣ военной администраціи какъ науки".

Къ недостаткамъ сочиненія г. Редигера слідуєть отнести ніжоторую отрывочность, отсутствіе цільности, но вообще это въ высокой степени почтенный аналитическій трудъ.

"Комплектованіе и устройство вооруженной силы" генерала Редигера было встрѣчено въ большей части европейской литературы съ полнымъ сочувствіемъ. Militär Wochenblatt называетъ его высоко поучительнымъ сочинениемъ, съ которымъ по полноть и изследованію матеріала едва ли какое другое сравниться можеть. Jahrbücher für die deutsche Armee und Marine говорить, что сочинение г. Редигера даеть очеркъ организаціонныхъ вопросовъ, основанный на чрезвычайно полномъ изученіи источниковъ. Журналъ Шведской военной академіи указываеть на трудъ автора, какъ на заслуживающій особаго вниманія не только по практичности его изложенія, но и потому, что онъ единственный въ своемъ родъ. Редакція журнала сожальеть, что трудъ г. Редигера, какъ написанный на русскомъ языкъ, не можетъ получить большаго распространенія между шведскими офицерами, такъ какъ въ литературъ во всякомъ случат нельзя найти другого сочиненія по разсматриваемымъ авторомъ вопросамъ столь же яснаго, нагляднаго, содержательнаго и поучительнаго.

Отсутствие всякой предваятости и полное безпристрастие составляють особенности труда генерала Редигера. "Въ виду серьезныхъ достоинствъ сочиненія, говорить Г. А. Лееръ, въ особенности многихъ данныхъ, тщательно обоснованныхъ, дающихъ полную картину рѣшенія военно-административныхъ вопросовъ въ главныхъ европейскихъ арміяхъ, въ виду важнаго шага впередъ, сдѣланнаго авторомъ въ постановкѣ военной администраціи какъ науки (хотя имъ въ этомъ отношеніи и не сдѣланъ послѣдній шагъ) — въ виду всего этого я считаю долгомъ обратить вниманіе Императорской Академіи наукъ на сочиненіе генерала Редигера и просить удостоить его преміи митрополита Макарія, какъ сочиненіе, не смотря на нѣкоторые указанные недостатки, представляющее весьма цѣнный вкладъ въ нашу военную литературу".

Три неполныя преміи въ 1000 руб. присуждены следующимъ сочинениямъ:

1. Д. Ө. Въляевъ — *Вугапtiпа* — очерки, матеріалы и замътки по Византійскимъ древностямъ. С.-Петерб. 1891—1893 гг., двъ книги.

Разборъ этого сочиненія по просьбъ Академіи приняль на себя члент-корреспонденть ся и директоръ Константинопольскаго Археологическаго института, Өедоръ Ивановичъ Успенскій.

Обширный придворный уставъ, приписываемый Константину Порфирородному, занимаетъ между памятниками византійской литературы совершенно особое положеніе. Еще первый издатель его въ половинѣ прошлаго столѣтія, ученый Рейске, снабдившій его превосходными объясненіями, отмѣтилъ его такими чертами, которыя необходимо должны были приковать къ нему вниманіе ученыхъ. Въ самомъ дѣлѣ, нѣтъ такого вопроса въ области церковной и гражданской исторіи, котораго бы не касался "Придворный уставъ", и съ помощію данныхъ, заключающихся въ этомъ сочиненіи, можно раскрыть многія темныя стороны церковной, государственной, военной и чисто бытовой жизни Византіи.

"Прошло почти полтораста лѣтъ, говоритъ рецензентъ, многіе пытались овладѣть матеріаломъ, представляемымъ въ "Придворномъ уставъ", но попытки оказывались до такой степени безуспѣшными, что "Придворный уставъ" чуть не попалъ въ рядъ памятниковъ, недоступныхъ для обработки и для научныхъ примѣненій. Знаменитый Нибуръ считалъ его за пустяки, способные довести до тошноты порядочнаго человѣка".

Изучающему "Придворный уставъ" приходится имѣть дѣло съ техническими выраженіями, формулами и схемами, реальное значеніе которыхъ совершенно утрачено. Къ этому надо прибавить, что "Придворный уставъ" получилъ окончательную редакцію тогда, когда церемоніи Византійскаго двора или придворный этикетъ и обряды перестали быть живой дѣйствительностью и нуждались въ закрѣпленіи письмомъ для руководства тѣхъ, кто приставленъ былъ къ наблюденію за этикетомъ и обрядомъ.

"Въ технической терминологіи "Придворнаго устава", говорить рецензенть, застыла живая дъйствительность, служившая выраженіемъ любопытныхъ сторонъ государственной и общественной жизни византійскаго общества. Для современнаго ученаго, желающаго сдълать изъ устава примъненіе къ научнымъ цълямъ, становится обязательной способность отгадывать термины, сплошь и рядомъ встръчающіеся въ этомъ памятникъ. Достигнутый Д. Ө. Въляевымъ успъхъ показываетъ, что эта способность можетъ быть пріобрътена при извъстныхъ условіяхъ".

Можно безопибочно утверждать, что для очистки этаго сыраго матеріала отъ автора требовалась продолжительная черновая работа и изученіе Устава въ его цѣломъ и въ частностяхъ. Только путемъ очень внимательнаго и методическаго изученія Устава, авторъ могъ разрѣшить многія трудности и указать, что въ этомъ памятникъ существуютъ пропуски и сокращенія, повторенія сказаннаго, недомольки и ссылки на общественные обычаи. Изъ разсмотрѣнія содержанія первыхъ двухъ книгъ "Очерковъ" г. Бѣляева получается впечатлѣніе, что онъ находится подъвліяніемъ разположенія матеріала въ изучаемомъ памятникъ. "Это ручается за то, говоритъ г. Успенскій, что авторъ не пропуститъ

въ "Придворномъ уставъ" ничего важнаго и въ послъдующихъ книгахъ представитъ обзоръ и оцънку всего памятника. Въ высшей степени важнымъ обстоятельствомъ является и то, что къ изученію "Придворнаго устава" приступилъ уже опытный ученый, спеціалистъ по классической филологіи и виъстъ съ тъмъ хорошо знакомый и съ средневъковымъ греческимъ языкомъ".

Обзоръ главныхъ частей Большаго дворца сдѣланъ авторомъ весьма отчетливо и привелъ его не только къ самостоятельнымъ выводамъ, а и къ опровержению неточностей въ построенияхъ Лабарта. Если и можно сдѣлать замѣчания г. Бѣляеву, то они должны относиться къ частностямъ, напримѣръ по поводу мѣста о залѣ Триконха.

Вторая книга профессора Въляева содержитъ въ себъ описаніе пріемовъ и церемоній, наблюдавшихся при выходахъ царей.

Ссылаясь по поводу этой книги на свою рецензію, помѣщенную въ Журналѣ Министерства Народнаго просвѣщенія (1893 г. № 12) и сдѣлавъ вновь нѣкоторыя замѣчанія, касающіяся нѣсколькихъ крохъ, случайно оброненныхъ авторомъ, г. Успенскій приходитъ къ слѣдующему общему выводу:

"Двъ книги Очерковъ профессора Бъллева, говорить онъ, не представляють въ себъ оконченнаго труда. Изучение всего содержанія "Придворнаго устава" можеть потребовать еще шести или семи такихъ же книгъ, кромъ того необходима будетъ еще заключительная книга для подведенія итоговъ. Для византиновъдънія нужно признать особенно счастливымъ обстоятельствомъ, что за изучение Придворнаго Устава взялся такой опытный ученый, какъ Д. Ө. Въляевъ, отличающися настойчивостью въ трудъ и способностью не опустить руки передъ множествомъ техническихъ трудностей. Никто лучше его не приготовленъ къ такому обширному и важному для русской науки предпріятію. Черезъ предварительное изучение памятника въ цъломъ и частяхъ, требовавшее многольтнихъ усидчивыхъ занятій, онъ пріобрыль средства возстановлять въ немъ пропуски и исправлять неправильныя мъста, дополнять сокращенно изложенныя части и отгадывать намеки. Для успаха дала нужно только пожелать, чтобы онъ въ будущихъ книгахъ менѣе посвящалъ вниманія изложенію обрядовъ, а былъ бы щедрѣе на изслѣдованія и этюды по различнымъ отдѣламъ византійской археологіи".

На основания всего вышеизложеннаго, Академія постановила присудить профессору Д. Ө. Бъляеву за его сочиненіе первую неполную премію митрополита Макарія.

II. А. Вл. Вышеславцевъ — *Рафаэль*, посмертное изданіе съ 53 рисунками. С.-Петербургъ 1894 г.

Опънку этого сочиненія по просьбѣ Академіи приняль на себя Михаиль Петровичь Соловьевъ.

Посмертное изданіе сочиненія г. Вышеславцева является со времени публичныхъ чтеній о Рафаэлѣ профессора Ст. П. Шевырева первымъ русскимъ оригинальнымъ жизнеописаніемъ величайшаго художника христіанскаго міра. Оно есть плодъ многолѣтняго труда, сопряженнаго съ огромными препятствіями и затрудненіями.

"Въ жизнеописании Рафаэля, говоритъ авторъ,— мы старались изобразить его личность и условія, среди которыхъ ему суждено было дъйствовать. Необходимо было войти въ нъкоторыя подробности о положеніи искусства при дворъ папъ и о значеніи фресокъ плафона Сикстинской капеллы. Эти два эпизода были бы излишними, гдъ по этимъ вопросамъ существуетъ цълая литература. Главное же наше вниманіе обращено на описаніе произведеній Рафаэля, особенно рисунковъ и эскизовъ, на которыхъ выясняется самый процессъ его творчества".

Віографія Рафаэля представляєть мало интереса и не богата подробностями приключеній. По этому г. Вышеславцевъ должень быль обратить особое вниманіе на внёшнія условія и среду, окружавшія Рафаэля. Жизнь его сказывалась исключительно среди общихь бытовыхъ условій его времени, на его воспитаніи и вліяніи наставниковъ. Этоть періодъ, сосредоточивающій на себѣ главное вниманіе біографовъ, обработань въ

книгъ Вышеславцева короче остальныхъ, а между тъмъ онъ очень важенъ для характеристики Рафаэля.

Вторая глава сочиненія Вышеславцева посвящена пребыванію Рафаэля въ Перуджіи, третья — флорентинскому періоду его жизни, имъвшему столь ръшительное значеніе въ развитіи его творчества. Въ этой главъ встръчается значительный пробъть въ томъ, что г. Вышеславцевъ умалчиваетъ о вліяніи на Рафаэля тречентистовъ. Какъ почти вст обстоятельства жизни послъдняго, такъ и приглашеніе его въ Римъ покрыты дымкой неизвъстности. Не разъясняетъ этого обстоятельства и г. Вышеславцевъ, вмъстъ съ большинствомъ наиболъе авторитетныхъ біографовъ, хотя изображенію римскаго періода жизни Рафаэля — важнъйшей эпохи его творчества — отведена большая часть книги г. Вышеславцева. Нътъ у автора и общей заключительной характеристики Рафаэля, тогда какъ она признается необходимою даже на родинъ великаго художника.

Эти замъчанія рецензента имъли цълію указать на нъкоторые пробълы въ сочиненіи Вышеславцева, но не съ цълію умалить достоинства его сочиненія.

"Кругозоръ геніальныхъ дѣятелей, говоритъ М. П. Соловьевъ, такъ великъ, сфера ихъ дѣятельности такъ многообъемлюща, что разногласіе въ сужденіяхъ о нихъ вполнѣ естественно и ни одно изъ нихъ не можетъ имѣть притязанія на исключительную вѣрность, въ особенности когда, какъ въ біографіи Рафаэля, очень многое, по скудости источниковъ, навсегда останется только болѣе или менѣе вѣроятнымъ предположеніемъ".

Изъ предисловія автора видно, что желанія изучить біографію и произведенія Рафаэля проявились въ ту эпоху, когда традиціи великаго художника стали ослаб'євать и живопись стала вырождаться въ академизмъ и рококо. Нашъ в'єкъ съ особеннымъ усердіемъ приступилъ къ изученію жизни и д'євтельности Рафаэля. Не проходитъ десятильтія, чтобы не появилось новой многообъемистой біографіи великаго художника, отд'єльныя же частныя изсл'єдованія неисчислимы. Къ именамъ Пассавана, Шпрингера, Кроу, Гримма, Мюнца и Мингетти мы можемъ по

справедливости присоединить имя Вышеславдева и его книгу, представляющую полный сводъ провъренныхъ критикою и точно установленныхъ фактовъ.

"Г. Вышеславцевъ, говорить рецензенть, съ успъхомъ разобрался въ масст полемическихъ сочиненій о Рафаэлт и внесъ въ русскую литературу первую обстоятельную біографію великаго художника, основанную на полномъ знакомствъ съ рафаэлевской литературой и на непосредственномъ изучении произведений Рафаэля. Важному изученію рисунковъ Рафаэля отведено мѣсто болѣе значительное, нежели въ какой-либо иной біографіи. Такой же исключительной полнотой отличается списокъ всъхъ произведеній Рафаэля и указатель ихъ воспроизведеній гравіорою и фотографіей. Сочиненіе Вышеславцева, раскрывая для массы читающей публики значение великаго художника, вивств съ твив можеть служить отправною точкой для самостоятельных и спеціальных в изследованій о Рафаэле со стороны нашихъ эстетиковъ и историковъ искусства. Въ этомъ заключается капитальное значеніе сочиненія г. Вышеславдева. Будучи единственнымъ въ нашей литератур'в и находясь на высот'в лучшихъ западныхъ біографій Рафаэля, трудъ Вышеславцева составляеть вкладъ въ нашу литературу, заслуживающій по справедливости присужденія полной преміи митрополита Макарія".

III. М. С. Корединъ — Раний Итальянскій гуманизмо — его исторіографія. Критическое изслъдованіе. Москва 1892 г. Два выпуска.

Одънка этого сочиненія принадлежить профессору Николаю Ивановичу Каръ́еву.

Г. Корелинъ давно уже выступилъ на литературное попроще въ роли изслъдователя итальянскаго гуманизма. Первая его работа въ этой области появилась въ свътъ еще въ 1885 г., и съ тъхъ поръ онъ продолжаетъ трудиться безпрерывно надъ исторіею гуманистическаго движенія въ Италіи. Настоящій трудъ М. С. Корелина можетъ быть названъ однимъ изъ самыхъ капитальныхъ произведеній нашей ученой литературы въ области исторіи. Книга автора является достойною соперницей изв'єстнаго труда Георга Фойхта о "Возрожденіи классической древности". Авторъ собраль массу полезныхъ указаній, высказалъ много интересныхъ зам'єчаній, пос'єтиль Италію, Германію, Францію и Англію, чтобы собрать необходимый для своего сочиненія матеріаль. Трудъ профессора Корелина состоитъ изъ весьма общирнаго введенія и четырехъ главъ, изъ коихъ первая посвящена "первому гуманисту" Петраркі, вторая—Воккачіо, третья— "современникамъ, друзьямъ, ученикамъ и послідователямъ первыхъ гуманистовъ въ XIV и въ первой четверти XV віка", и наконецъ четвертая— спеціальной литературів о возрожденіи и общимъ выводамъ.

"Чтобы опредълить, говорить рецензенть, значене труда профессора Корелина въ исторіографіи итальянскаго гуманизма, слѣдуетъ указать главнымъ образомъ на то, въ какомъ отношеніи онъ стоитъ къ своимъ предшественникамъ. Читая въ разсматриваемой книгѣ исторіографическое введеніе, поражаешься разнообразіемъ и крайнимъ несходствомъ общихъ взлядовъ, какіе высказывались по этому предмету представителями различныхъ отраслей историческаго знанія. Тѣмъ не менѣе среди этихъ взглядовъ можно подмѣтить два основныхъ воззрѣнія, которыя мы позволимъ себѣ обозначить: одно какъ философское, другое — какъ филологическое".

Профессоръ Корелинъ является, и вполнъ справедливо, противникомъ взгляда, по которому источникомъ гуманистическаго движенія было изученіе древности. Въ книгѣ не встрѣчается точно формулированнаго взгляда автора, но единственная идея, объединяющая всѣ отдѣльныя части его общей культурной картины — индивидуализмъ и его проявленія. Въ этомъ заключается главная и огромная заслуга автора. Трудъ профессора Корелина дополняетъ и исправляетъ взгляды своихъ предшественниковъ на основаніи самостоятельнаго изученія источниковъ. "Два существенныхъ признака, говоритъ авторъ, составляютъ особенность гуманистической литературы: проявляющійся въ ней инди-

видуализмъ и глубокій интересъ къ классической древности". Эта характеристика гуманистическаго индивидуализма основывается у профессора Корелина на данныхъ, извлеченныхъ имъ изъ изученія произведеній гуманистовъ.

Другою важною заслугою профессора Корелина нужно признать то, что онъ даеть и картину развитія гуманизма по періодамь или по покольніямь. Эта картина опять-таки результать изученія гуманистическихь произведеній. Сравнивая между собою воззрынія гуманистовь разсмотрынныхь имь покольній, авторь приходить къ тому выводу, что уже вы первой четверти XV стольтія вполны опредылились основныя направленія гуманистическаго движенія и намытились его главныйшіе результаты.

"Русскому изследователю гуманистического движенія, говоритъ редензентъ, можно поставить только въ упрекъ, что мы не находимъ въ его книгѣ болѣе или менѣе яснаго и точнаго опредъленія самаго индивидуализма. Слово "индивидуализмъ" принадлежить къ числу употреблявшихся въ довольно различныхъ смыслахъ, смотря потому, въ противоположении съ чъмъ мыслятся присущія личности стремленія и притомъ въ зависимости отъ того, какой источникъ имъютъ и какую цъль себъ ставять эти стремленія. Къ сожальнію, профессоръ Корелинъ нигдъ не опредъляеть, въ какомъ смыслъ онъ употребляеть слово "индивидуализмъ", т. е. что онъ подъ нимъ главнымъ образомъ разумветъ, хотя изъ всего изложенія можно видёть, что подъ индивидуализмомъ онъ разумѣетъ почти исключительно развитое пониманіе личностью своихъ человъческихъ правъ и притомъ преимущественно въ области интеллектуальнаго и моральнаго самоопредѣленія съ особенно отрицательнымъ отношеніемъ къ аскетическимъ требованіямь, разрушавшимь личную жизнь во всёхь ея инстинктивныхъ проявленіяхъ. Мы находимъ рядъ заявленій въ этомъ смысль и въ исторіографическихъ отдълахъ его книги и въ обзорахъ литературныхъ произведеній, вышедшихъ изъ-подъ пера гуманистовъ, и въ общихъ выводахъ".

Мъстами профессоръ Корелинъ отмъчаетъ еще, что гуманистическій индивидуализмъ имълъ преимущественно культурный характерь, т. е. касался главнымь образомъ духовной сферы, почти исключительно обращался къ вопросамъ внутренней жизни, къ вопросамъ мысли и чувства. Но, говоритъ Н. И. Карѣевъ, "намъ кажется только, что авторъ не достаточно отмѣтилъ другую, уже отрицательную сторону гуманистическаго индивидуализма, именно, нѣкоторый эгоизмъ и соціальный индифферентизмъ. Впрочемъ, причиною того, что профессоръ Корелинъ обратилъ мало вниманія на отрицательную сторону гуманистическаго индивидуализма, было, кажется, то обстоятельство, что онъ сильно выдвинулъ на самый первый планъ всемірноисторическое значеніе гуманизма, оставивъ, на оборотъ, преднамъренно въ тѣни его роль собственно въ итальянской исторіи".

Переходя затыть къ критическому анализу тых произведений раннихъ гуманистовъ, которыя имъютъ значение для истории гуманистическаго движенія, авторъ знакомитъ насъ съ цълымъ рядомъ гуманистовъ, отводя каждому изъ нихъ столько мѣста, сколько они заслуживаютъ по своему значенію. При этомъ онъ сообщаетъ много новыхъ данныхъ, заимствованныхъ имъ изъ рукописныхъ источниковъ, не вошедшихъ въ изслъдованія его предшественниковъ.

Слъдя подробно за разсказомъ автора и указывая на нъкоторые недостатки, рецензентъ приходитъ къ тому общему выводу, что выдающимися достоинствами труда "Ранній итальянскій гуманизмъ" слъдуетъ признать самостоятельность, съ какою авторъ отнесся къ своему предмету, и внесеніе имъ въ науку новыхъ фактовъ, наблюденій и воззръній. Обращая на это вниманіе Академіи, профессоръ Каръевъ просить увънчать сочиненіе М. С. Корелина премією митрополита Макарія.

Принимая во вниманіе серьезныя научныя достоинства нѣкоторыхъ сочинсній, оставшихся не награжденными, за недостаткомъ премій, Академія признала справедливымъ присудить почетные отзывы слѣдующимъ двумъ сочиненіямъ:

І. В. В. Вобынинь — 1) Русская физико-математическая библіографія. Указатель книгь и журнальных статей по физико-математическимь наукамь, вышедшимь въ Россіи съ начала книго-печатанія до последняго времени. Два тома. Москва 1886—1893 г.г. 2) Очерки исторіи развитія физико-математических знаній въ Россіи. Два выпуска. Москва 1886—1893 г.г.

Одънку этого труда принялъ на себя нашъ сотоварищъ адъюнктъ Академіи князь В. В. Голицынъ.

Трудъ В. В. Бобынина состоить изъ двухъ отдъльныхъ сочиненій, еще не оконченныхъ. Первое сочиненіе, озаглавленное "Русская физико-математическая библіографія", состоить изъ двухъ томовъ (первый въ трехъ, а второй въ четырехъ выпускахъ). Второе сочиненіе, озаглавленное "Очерки исторіи развитія физико-математическихъ знаній въ Россіи", выпіло пока только въ двухъ выпускахъ, составляющихъ первый томъ, обнимающій физико-математическую литературу XVII стольтія. Второй томъ, относящійся къ XVIII стольтію, въ настоящее время только печатается.

Въ сочинснии "Русская физико-математическая библіографія" авторъ приняль на себя крайне тяжелый и неблагодарный трудъ, восполнить существующій въ нашей литературь пробъль по разряду физико-математическихъ наукъ въ Россіи. Въ виду этого нельзя не привътствовать появленія труда г. Бобынина и должно сказать, что заслуги его несомнѣнны.

Что касается плана веденія всей работы, то, по мивнію репензента, его можно назвать въ общемъ удачнымъ. Порядокъ расположенія описываемыхъ книгъ и статей хронологическо-систематическій, что вполнъ соотвътствуетъ историческимъ и спеціальнымъ задачамъ полнаго библіографическаго указателя. Въ концъ отдъльныхъ выпусковъ присоединены цѣнные систематическіе указатели, которые значительно облегчаютъ отысканіе необходимыхъ свъдѣній.

Касаясь частностей разсматриваемаго сочиненія, кн. В. В. Голицынъ находить, что едва-ли умѣстно помѣщеніе въ библіографіи различныхъ календарей, такъ какъ они не могутъ имѣть серьезнаго научнаго значенія. Далѣе необходимо замѣтить, что

при выборѣ отдѣльныхъ цитируемыхъ сочиненій у составителя встрѣчается сравнительно мало критики. "В. В. Бобынинъ, говоритъ рецензентъ, не потрудился провести границу между сочиненіями, имѣющими какое-нибудь научное значеніе, и сочиненіями совершенно его лишенными, вслѣдствіе чего въ его библіографіи накопилось очень много такого балласта, который могъ бы быть съ большою пользою для всего сочиненія совершенно исключеннымъ. То же замѣчаніе относится, въ большей или меньшей степени, и къ послѣдующимъ выпускамъ "Русской физико-математической библіографіи".

Во второмъ выпускъ, обнимающемъ періодъ времени съ 1726 по 1745 г. появляются разныя латинскія сочиненія, но въ большинствъ случаевъ не сопровождаются никакими поясненіями о содержаніи книги, о цъляхъ автора и т. д., въ чемъ проявляется у составителя непослъдовательность и отсутствіе однообразія.

Время, обнимаемое третьимъ и послъдующими выпусками библюграфіи, не получаетъ отъ г. Вобынина никакой опредъленной характеристики и наполнено точно такими же сочиненіями, которыя съ удобствомъ можно было бы исключить.

Второй томъ "Русской физико-математической библіографіи" обнимаєть время съ 1764 по 1799 г.

"Относительно этого тома, говорить рецензенть, можно сдълать тѣ же замѣчанія, какъ и по отношенію къ первому тому, т. е. что здѣсь помѣщено многое такое, что никогда не должно было найти себѣ мѣсто въ серьезной физико-математической библіографіи".

Второе изъ представленныхъ Бобынинымъ сочиненій содержить рядъ отдёльныхъ очерковъ по исторіи развитія физикоматематическихъ знаній въ Россіи въ XVII стольтіи. Въ этихъ очеркахъ авторъ вполнѣ добросовъстно относился къ дѣлу, причемъ особый интересъ представляютъ: описаніе памятниковъ нашей рукописной математической литературы XVII стольтія и изслъдованіе характеристическихъ особенностей содержанія математическихъ рукописей того же въка.

Резимируя все сказанное, видно, что оба сочиненія, представленныя г. Бобынинымъ на соисканіе преміи митрополита Макарія, содержать въ себѣ нѣкоторые крупные недостатки, обусловливаемые главнымъ образомъ недостаточностью критики въ выборѣ разсматриваемыхъ сочиненій и излишними подробностями въ описаніяхъ тамъ, гдѣ это совсѣмъ не желательно и не умѣстно. Нѣкоторая небрежность въ изданіи, по отношенію къ отсутствію отдѣльныхъ заглавій, нумераціи статей, многочисленныхъ дополненій и проч., производятъ также нѣсколько неблагопріятное впечатлѣніе.

"Но, не смотря на эти недостатки, оба сочиненія имъютъ много неоспоримыхъ и весьма существенныхъ достоинствъ. Во первыхъ "Русская физико-математическая библіографія" представляется сочиненіемъ единственнымъ ва своема родь ва Россіи; до сихъ поръ не было ничего подобнаго и въ этомъ отношеніи г. Бобынинъ оказалъ отечественной литературѣ неоспоримую и весьма существенную услугу. Авторъ взялся за этотъ крайне неблагодарный трудъ и выполнилъ его весьма добросовѣстно и обстоятельно, знакомясь, по возможности, лично съ оригиналами цитируемыхъ сочиненій.

"Второе сочиненіе г. Бобынина имѣеть для исторіи математики въ Россіи и для уясненія вопроса объ источникахъ математическихъ знаній въ нашемъ отечествѣ также очень важное значеніе, тѣмъ болѣе, что авторъ является для насъ въ этой области вполнѣ компетентнымъ лицомъ. В. В. Бобынинъ, посвятившій много трудовъ изученію исторіи математики, напечатавъ, кромѣ здѣсь разсматриваемыхъ, еще много другихъ трудовъ по этому вопросу, и состоя редакторомъ и издателемъ журнала "Физико-математическія науки въ ихъ настоящемъ и прошедшемъ" — является передъ нами полнымъ знатокомъ своего дѣла, а потому и разсматриваемыя нами сочиненія имѣютъ несомнѣнную цѣну".

Въ виду всего выше сказаннаго Академія признала справедливымъ присудить г. Бобынину почетный отзывъ.

II. А. В. Экземплярскій — Великіе и удъльные князья съверной Руси въ тамарскій періодъ съ 1238 по 1505 г. Два тома. С.-Петербургъ 1889—1891 г.г.

Одънку этого сочиненія по просьбѣ Академіи приняль на себя докторь русской исторіи Николай Петровичь Лихачевъ.

Трудъ А. В. Экземплярскаго состоитъ изъ двухъ объемистыхъ томовъ, заключающихъ въ себъ рядъ біографическихъ очерковъ великихъ и удѣльныхъ князей, написанныхъ на основаніи первоисточниковъ. Самъ авторъ, какъ въ предисловіи, такъ и въ текстъ, говоритъ, что цѣлью его труда — дать справочную книгу на тему, обозначенную въ заглавіи. Съ этой точки зрѣнія и должна быть произведена оцѣнка сочиненія.

"Въ такого рода произведеніяхъ, говорить рецензенть, выясненіе прагматической связи событій, историческія характеристики, освъщеніе характерныхъ черть эпохи не только могуть, но и должны отходить на задній планъ; цѣнность и смыслъ справочныхъ изданій заключается въ систематическомъ сводѣ критически провѣренныхъ фактовъ. Въ данномъ случаѣ книга Экземплярскаго по смыслу своему должна представлять длинную цѣпь мелкихъ хронологическихъ и генеалогическихъ изслѣдованій, цѣнность которыхъ всецѣло зависитъ отъ того, въ какой степени полно и систематично авторъ исчерпаль первоисточники.

"Объемъ труда А. В. Экземплярскаго почти исключаетъ возможность детальной провърки каждаго сообщаемаго факта, каждаго сдъланнаго авторомъ вывода. Достаточно сказать, что однъхъ хронологическихъ датъ въ книгъ "Великіе и удъльные князья съверной Руси" приводится болъе десяти тысячъ. Такое обиліе фактическаго матеріала, само по себъ, можетъ служить извиненіемъ въ мелкихъ недосмотрахъ и пропускахъ, которыхъ намъ придется коснуться".

Положительной стороной труда г. Экземплярскаго является прежде всего пользованіе первоисточниками. Авторъ внимательно и по страницамъ просмотрълъ изданные льтописи и акты и тщательно свърилъ съ ними выводы пособій. Рядомъ съ этимъ видно, что авторъ хорошо знакомъ съ провинціальною литера-

турою, что составляеть камень преткновенія для многихъ изслідователей.

"За послѣднее полустолѣтіе, говоритъ г. Лихачевъ, мѣстные любители отечественной исторіи выпустили въ свѣтъ безконечное множество псевдо-научныхъ сочиненій и изданій документальныхъ, изобилующихъ ошибками и опечатками. Но, рядомъ съ положительнымъ баснословіемъ въ провинціальной литературѣ встрѣчаются драгоцѣнные перлы и въ видѣ цѣлыхъ статей и въ видѣ отдѣльныхъ фактовъ, не извѣстныхъ по другимъ источникамъ. А. В. Экземплярскій неоднократно касается, такъ называемыхъ, мѣстныхъ лѣтописей, выясняетъ ихъ значеніе, пользуется сообщаемыми ими данными, но, что составляетъ его заслугу, беретъ эти данныя не иначе, какъ послѣ строгой критической провѣрки".

Къ недостаткамъ труда автора слъдуетъ отнести нъкоторое колебаніе его въ объемъ своей задачи и въ методахъ ея выполненія. Такъ, въ предисловіи онъ заявляетъ, что онъ не переводилъ годы изъ одного льтосчисленія въ другое, изъ мартовскаго въ сентябрьское, а между тъмъ самъ сообщаетъ годы только по январскому льтосчисленію и при этихъ переводахъ неръдко избътаетъ подробнаго соноставленія разноръчащихъ льтописей.

"Неръдко, въ погонъ за прагматизмомъ изложенія, говорить рецензенть, авторъ вдается въ излишне подробный пересказъ льтописнаго текста (причемъ, естественно, уменьшается справочная цьнность подлинника), а рядомъ съ этимъ пропускаетъ совсѣмъ, или выноситъ въ примъчанія факты, которые мѣшаютъ связности разсказа. Авторъ забываетъ при этомъ, что его цьль возможно точное опредъленіе хронологической цъпи событій, а не выясненіе причинъ ихъ вызвавшихъ. Вотъ почему большая часть 1-го тома, касающаяся біографій великихъ князей Московскихъ, переходитъ въ сухой пересказъ русской государственной исторіи этого времени и напоминаетъ, уступая въ систематичности, извъстный льто-писный сводъ Арцыбашева. Вдаваясь въ разсужденія, А. В. Экземплярскій иногда забываетъ справочную цъль своей книги. Длинное изложеніе вопроса о Гостомыслъ и льтописи Іоакима, или напримъръ, весьма подробный разборъ извъстій о времени осно-

ванія Казани, имѣютъ малое отношеніе къ генеалогіи и хронологіи князей татарскаго періода. Точно также слѣдуетъ признать излишними, сравнительно съ планомъ и задачами изданія, тѣ главы, гдѣ авторъ погодно излагаетъ событія въ Новгородѣ и Псковѣ".

"Нѣкоторыя, впрочемъ очень немногія мѣста позволяють заподозрить и критическій такть автора. Иногда онъ не различаетъ генеалогическихъ первоисточниковъ отъ пособій и сопоставляеть данныя заимствованныя у Строева, Долгорукова, Головина, съ показаніемъ родословныхъ въ лѣтописяхъ, въ оффиціальныхъ и частныхъ сборникахъ XVI и XVII вѣковъ. Можетъ быть въ силу этого А. В. Экземплярскій не замѣтилъ грубѣйшей опибочности записаннаго въ бархатную книгу и принятаго многими генеалогами родословія Ляпуновыхъ".

Слѣдя за авторомъ по страницамъ и указывая на вкравшіяся неточности и ошибки въ его книгѣ, г. Лихачевъ объясняетъ ихъ современнымъ состояніемъ русской исторической литературы, не имѣющей систематической библіографіи, такъ что изслѣдователямъ приходится переходить изъ книжки въ книжку. По лѣтописямъ у насъ громадная литература, но не имѣется каталога всѣхъ извъстныхъ лѣтописныхъ списковъ.

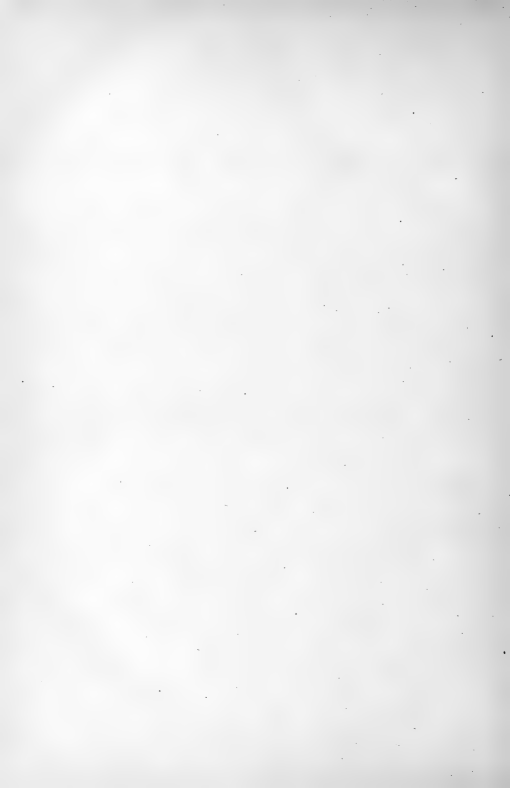
Имъя въ виду массу труда, положеннаго г. Экземплярскимъ въ свое изслъдованіе, и то, что достоинства сочиненія значительно превыпаютъ невольныя опибки, пропуски и недосмотры, Академія постановила наградить сочиненіе г. Экземплярскаго почетнымъ отзывомъ.

По присужденіи премій комиссія постановила выразить глубокую признательность Академіи постороннимъ ученымъ, содъйствовавшимъ ей въ оцънкъ конкурсныхъ сочиненій, неръдко требовавшихъ спеціальныхъ и разностороннихъ познаній. Почтенные ученые, оказавшіе Академіи услуги въ этомъ отношеніи, суть:

Членъ-корреспондентъ Императорской Академіи наукъ генералъ-маіоръ Михаилъ Александровичъ Рыкачевъ, профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго университета Николай Ива-

новичь Картевъ, членъ-корреспондентъ Императорской Академіи наукъ Өедоръ Ивановичь Успенскій, начальникъ военноюридической Академіи генераль-лейтенанть Павель Осиповичь Бобровскій, членъ-корреспонденть Императорской Академіи наукъ и начальникъ Николаевской Академіи генеральнаго штаба генераль-лейтенанть Генрихъ Антоновичь Лееръ, директоръ Технологическаго института въ Харьковъ Викторъ Львовичъ Кирпичевъ, профессоръ Императорскаго Историко-филологическаго института Александръ Сергвевичъ Лаппо-Данилевскій, членъ-корреспондентъ Императорской Академіи наукъ тайный совътникъ Евгеній Ивановичъ Ламанскій, почетный членъ Императорской Академіи наукъ Николай Өедоровичь Здекауеръ, дъйствительный статскій совътникъ Михаилъ Петровичъ Соловьевъ, преподаватель высшихъ женскихъ курсовъ, приватъдоцентъ Өедоръ Дмитріевичъ Ватюшковъ, библіотекарь Императорской Публичной библіотеки Эрнстъ Львовичь Радловъ и докторъ русской исторіи Николай Петровичь Лихачевъ.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Octobre. T. III, № 3.)

Variations séculaires de l'orbite de la comète 1862 III et de ses orbites dérivées.

Par Th. Brédikhine.

(Présenté le 30 août 1895).

Pour explíquer la dispersion des noeuds et la variété des inclinaisons dans l'essaim des Perséides, conformément à mes considérations théoriques, il devient nécessaire d'évaluer la différence dans les valeurs des variations séculaires de l'orbite génératrice et des orbites des météores provenant de la comète.

Dans notre cas, le rôle principal et prépondérant jouent les actions produites par Jupiter, et par conséquent il suffit de se restreindre à ces perturbations. Dans les calculs qui vont suivre je me suis servi des formules et des tables de M. Hill, exposées dans son Mémoire connu¹).

I.

Dans la Note présente, j'expose les vatiations séculaires produites par Jupiter dans l'orbite génératrice; les perturbations des orbites dérivées seront données dans mes Notes à suivre.

En partageant la circonférence de l'orbite par rapport à l'anomalie excentrique, il a fallu prendre un nombre considérable de ces parties, vu la grandeur de l'excentricité et de l'inclinaison. Pour les petites planètes il suffit de partager la circonférence en 12 parties, dans plusieurs cas en 8, et quelquefois en 4 parties, — pour obtenir des résultats très exacts.

Pour notre comète la distance au Soleil monte (à l'aphélie) à 49 unités, et l'on obtient pour plusieurs expressions des valeurs incommodes, par leur grandeur, pour l'exactitude du calcul, et la marche des perturbations devient irregulière avec la variation des distances de la comète à Jupiter.

J'ai partagé la circonférence en 36 parties, de 10° à 10°, et avec cela même il s'est montré que vers le lieu de la distance minimum entre les deux orbites, les valeurs des perturbations varient à grands sauts. Des sauts pa-

¹⁾ G. W. Hill, On Gauss's method of computing secular perturbations. Физ.-Мат. стр. 173.

pareils se manifestent aussi, dans la marche du calcul, dans les quantités intermédiaires respectives.

Par cette raison les semmes des valeurs de rang pair et impair ne peuvent pas être exactement égales entre elles, et ce criterium très commode de l'exactitude du calcul devient approximatif.

Pour notre but on n'a pas besoin des résultats tout à fait exacts, et nous pourrions presque nous contenter de l'ordre de grandeur des variations.

On pourrait atteindre une exactitude plus grande en partageant la circonférence, en voisinage du lieu critique, en arcs plus petits, p. ex. de 2 à 2 degrés. Dans les autres parties de la circonférence où la marche des valeurs est plus regulière, on peut remplir convenablement ces intervalles à l'aide de l'interpolation. Alors le criterium regagnera son efficacité.

Dans nos calculs on obtient les sommes suivantes des valeurs de rang pair et impair:

Les éléments de la comète 1862 III et de Jupiter pour l'époque 1850.0 sont:

	Comète:		Jupiter:
n	== 10458".209	-	n' = 109256.648
e	= 0.9612708		e' = 0.0482519
π	$= 344^{\circ}40'23''$		$\pi' = 11^{\circ}54'58''$
i	= 113 3433		i' = 11841
Ω	= 137 2550	*	$\Omega' = 98 \ 56 \ 17$
ω	= 1524527		$\omega' = 272 58 41$
log. a	= 1.3954263		$\log a' = 0.7162371$

n et n^\prime sont les mouvements moyens annuels, l'année julienne étant l'unité.

La masse de Jupiter m' = 0.000954928.

Pour les valeurs auxiliaires dépendant des éléments des deux orbites on trouve:

$$I = 112^{\circ}32'49''$$
 $K = 0^{\circ}25'44''$ log. $k = 9.8167359$ $II = 331 52 26$ $K' = 226 45 19$ log. $k' = 9.9277664$ $II' = 54 49 54$ $C = 0.0630236$

En écrivant:

$$\alpha = a'^2 \cos^2 \varphi' \qquad \pi = \frac{a'}{a} e' \sin I. \sin II \qquad \sigma = a'^2$$

$$\beta = \sin^2 I \qquad \eta = a'^2 \sin \varphi' \cdot \cos \varphi' \cos I \quad \tau = ka'$$

$$\gamma = k a' e' \qquad \lambda = \frac{a'^2}{a} \sin \varphi' \cdot \cos \varphi' \cdot \sin I \quad \nu = a'^2 e'$$

$$\delta = \frac{1}{2} a'^2 \cos^2 \varphi' \cdot \sin^2 I \qquad \varphi = 2 k a' e' \qquad \psi = k' a' \cos \varphi'$$

$$\mu = \frac{a'^2}{a} \cos^2 \varphi' \cdot \sin I. \cos I$$

nous avons

Soit encore $U = -\cos v$. $R_0 + (r: a\cos^2 \varphi + 1)\sin v$. S_0 . Les résultats des calculs sont compris dans les tableaux suivants.

3

\boldsymbol{E}	v	$\log r$	\boldsymbol{A}	$\log B$
0°	0° 0′ .'0"	9.9834648	28.31274	0.7428068
10	63 48 42	0.1224251	29.01612	0.8039045
20	102 53 38	0.3808559	32.66389	0.7304700
30	$124 \ 39 \ 4$	0.6194803	43.61773	0.8683082
40	$137 \ 46 \ 42$	0.8164107	68.39664	1.1911567
50	146 27 32	0.9776121	114.6536	1.4400346
60	152 38 28	1.1108985	189.9266	1.6272603
70	157 18 16	1.2222947	300.3345	1.7741775
80	160 59 8	1.3161119	449.3765	1.8930040
90	164 0 6	1.3954266	636.9934	1.9909129
100	166 33 0	1.4624687	859.0388	2.0723931
110	168 45 39	1.5188776	1107.213	2.1404197
120	$170 \ 43 \ 24$	1.5658745	1369.503	2.1970470
130	$172 \ 30 \ 7$	1.6043762	1631.088	2.2437381
140	174 8 38	1.6350701	1875.611	2.2815507
150	175 41 14	1.6584667	2086.702	2.3112573
160	177 9 40	1.6749335	2249.543	2.3334174
170	178 35 28	1.6847179	2352.326	2.3484174
180	180 0 0	1.6879639	2387.464	2.3565123
190	181 24 32	1.6847179	2352.331	2.3578316
200	182 50 20	1.6749335	2249.555	2.3523970
210	184 18 46	1.6584667	2086.719	2.3401182
220	$185 \ 51 \ 22$	1.6350701	1875.633	2.3207910
230	187 29 53	1.6043762	1631.113	2.2940764
240	189 16 36	1.5658745	1369.533	2.2594853
250	$191 \ 14 \ 21$	1.5188776	1107.245	2.2163279
260	$193 \ 27 \ 0$	1.4624687	859.0721	2.1636572
270	195 59 54	1.3954266	637.0272	2.1001663
280	199 0 52	1.3161119	449.4097	2.0240208
290	$202 \ 41 \ 44$	1.2222947	300.3662	1.9325826
300	$207 \cdot 21 \ 32$	1.1108985	189.9558	1.8218865
310	213 32 28	0.9776121	114.6795	1.6856019
320	222 13 18	0.8164107	68.41835	1.5127046
330	$235 \ 20 \ 56$	0.6194803	43.63461	1.2815062
340	257 6.22	0.3808559	32.67544	0.9442391
350	296 11 18	0.1224251	29.02199	0.5735720

E	£	G	G'	$G^{\prime\prime}$
326° 5′ 25″	83°51′13″	27.18938	1.08074	0.02039
300 55 23	81 40 47	27.54552	1.45449	0.04691
263 46 9	85 23 0	31.75370	0.90954	0.06236
201 45 45	85 34 14	42.33126	1.23252	0.00909
171 33 38	81 19 29	64.67111	3.66386	0.00136
159 42 20	80 0 15	107.6066	6.99160	0.00757
153 34 25	81 32 47	179.9435	9.9325	0.0124
149 46 21	83-32 32	288.0660	12.2214	0.0159
147 8 15	85 8 2	435.3442	13.9876	0.0182
$145\ 10\ 4$	86 15 55	621.5649	15.3851	0.0201
143 36 48	87 2 52	842.4730	16.5249	0.0230
142 20 3	87 35 21	1089.694	17.482	0.026
141 14 45	87 58 0	1351.164	18.304	0.028
140 17 36	88 13 50	1612.030	19.021	0.026
139 26 23	88 24 43	1855.909	19.669	0.029
138 39 26	88 31 50	2066.411	20.261	0.034
137 55 36	88 36 8	2228.710	20.798	0.028
137 13 54	88 37 48	2330.983	. 21.318	0.037
136 33 33	88 37 12	2365.632	21.799	0.031
135 53 51	88 34 6	2330.031	22.270	0.033
135 14 10	88 28 15	2226.799	22.726	0.033
1 34 33 50	88 19 0	2063.512	23.174	0.030
133 52 9	88 5 1 0 '	1851.977	23.628	0.035
133 8.20	87 44 58	1607.006	24.081	0.038
132 21 24	87 15 25	1344.972	24.530	0.032
131 30 8	86 31 2	1082.224	24.994	0.035
130.32 53	85 22 37	833.5829	25.4631	0.0382
$129\ 27\ 21$	83 32 25	611.0722	25.9305	0.0386
128 .10 3	80 24 50	423.0056	26.3800	0.0390
126 35 34	$74\ 42\ 3$	273.5711	26.7730	0.0407
124 34 33	63 16 53	162.9346	27.0009	0.0427
121 49 28	38 16 10	87.95971	26.70242	0.04561
$117 \ 42 \ 2$	→ 6 1 32	44.71327	23.69150	0.04949
110 27 28	29 21 36	32.32811	11.29891	0.05531
93 1 23	76 26 55	30.10609	2.56919	0.06290
27 10 40	 87 35 49	28.53100	0.44258	0.01458

0	$\log \Re$	$\log \mathfrak{L}'$.log M	lòg N
11°36′19″	0.0134898	0.2909471	0.1962679	9.223758
13 29 22	0.0182877	0.2973105	0.2034162	9.497379
$10 \ \ 357$	0.0101248	0.2864787	0.1912458	9.913293
9 51 37	0.0097127	0.2859305	0:1906302	0.203968
$13\ 46\ 20$	0.0190729	0.2983509	0.2045847	0.331241
$14\ 46\ 31$	0.0219971	0.3022234	0.2089329	0.324843
$13\ 35\ 47$	0.0185826	0.2977013	0.2038551	0.253057
$11^{\circ}5339$	0.0141772	0.2918594	0.1972929	0.164919
10 19 57	0.0106725	0.2872059	0.1920636	0:080046
9 3 27	0.0081869	0.2839021	0.1883501	0.004216
8 3 2 3	0.0064693	0.2816176	0.1857818	9.938481
7 16 55	0.0052809	0.2800363	0.1840037	9.882490
$6\ 41\ 20$	0.0044531	0.2789345	0.1827646	9.835553
$6\ 14\ 25$	0.0038743	0.2781637	0.1818978	9.796983
$5\ 54\ 48$	0.0034780	0.2776359	0.1813043	9.766199
5 41 15	0.0032168	0.2772880	0.1809131	9.742741
$5\ 32\ 50$	0.0030598	0.2770789	0.1806779	9.726265
$5\ 29\ 33$	0.0029996	0.2769987	0.1805877	9,7,16543
$5\ 30\ 45$	0.0030215	0.2770278	0.1806205	9.713446
$5\ 36\ 52$	0.0031346	0.2771784	0.1807899	9.716945
5 48 8	0.0033482	0.2774631	0.1811100	9.727110
6 514	0.0036861	0.2779130	0.1816160	9.744126
$6\ 29\ 25$	0.0041918	0.2785865	0.1823735	9.768293
7 213	0.0049304	0.2795696	0.1834789	9.800067
$7\ 45\ 59$	0.0060100	0.2810065	0.1850947	9.840100
8 44 50	0.0076326	0.2831650	0.1875214	9.889317
$10 \ 423$	0.0101378	0.2864953	0.1912651	9.948950
$11\ 53\ 47$	0.0141826	0.2918665	0.1973008	0.021282
14 28 18	0.0210891	0.3010212	0.2075832	0.109160
18 14 35	0.0338114	0.3178305	0.2264453	0.218125
$24 \ 219$	0.0597702	0.3519132	0.2646178	0.358803
$33\ 27\ 24$	0.1206790	0.4307946	0.3525718	0.554566
$46\ 44\ 29$	0.2576714	0.6031056	0.5426236	0.809543
36 18 30	0.1444041	0.4611248	0.3862363	0.513307
17 10 48	0.0299044	0.3126759	0.2206635	9.967701
7.1614	0.0052643	0.2800142	0.1839789	9.462232

$\log P$	$\log Q$	log V	$\log J_1$
6.645254 (-10)	7.985300 (-10)	7.984887 (10)	1.340588
6.913110	8.260005	8.259092	1.283628
7.194479	8.601892	8.600831	0.749973
7.236389	8.767843	8.767727	0.631156
7.008153	8.725106	8.725095	0.818054
6.563327	8.501907	8.501867	0.962211
6.040426	8.201746	8.201725	1.056096
5.537746	7.902696	7.902710	1.119908
5.089550	7.633259	7.633266	1.165741
4.701117	7.399065	7.399050	1.200312
4.368963	7.198695	7.198657	1.227492
4.087896	7.029179	7.029179	-1.249570
3.853053	6.887601	6.887601	1.267995
3.660387	6.771501	6.771501	1.283684
3.5067.08	6.678940	6.678940	1.297511
3.389581	6.608430	6.608430	1.309890
3.307226	6.558884	6.558884	1.320894
3.258449	6.529584	6.529584	1.331333
3.242568	6.520114	6.520114	1.340799
3.259388	6.530367	6.530367	1.349917
3.309199	6.560533	6.560533	-1.358620
3.392812	6.611128	6.611128	1.366998
3.511592	6.683022	6.683022	1.375348
3.667581	6.777519	6.777519	1.383547
3.863659	6.896471	6.896471	1.391528
4.103820	7.042508	7.042508	1.399628
4.393377		7.219181	1.407654
4.740909	7.432463	7.432488	1.415440
5.157409	7.690357	7.690285	1.422712
5.661686	8.007435	8.0073.64	1.428790
6.286462	8.411294	8.411165	1.432082
7.096343	8.962629	8.962360	1.428889
8.110814	9.701249	9.700697	1.409753
7.953787	9.389221	9.388339	1.347153
7.321 2 55	8.708804	8.707681	1.144769
6.831168 (-10)	8.190672 (—10)	8.190388 (-10)	0.603312

$\log J_2$	$\log J_3$	$\log F_2$	$\log F_3$	$\log R_0$
0.981279	9.252088	0.188532n	9.103766	8.52892
1.030104n	9.462116n	0.436500n	9.454948	7.90849
0.736756n	9.937982n	0.427077n	9.213789	9.80010n
0.499914	0.180544n	0.136581n	8.797924n	0.15259n
0.903887	0.339563n	0.056957	9.386451	0.29874n
1.020234	0.450240n	0.679350	0.319626	0.31042n
1.068830	0.526331n	0.974847	0.825383	0.24743n
1.090662	0.574288n	1.175301	1.184475	0.16265n
1.099406	0.597122n	1.326684	1.461777	0.07900n
1.100737	0.595685n	1.446862	1.684654	0.00372n
1.097306	0.568978n	1.544797	1.867555	9.93817n
1.090450	0.513676n	1.625680	2.019148	9.88230n
1.080877	0.422487n	1.692788	2.145037	9.83550n
1.068969	0.279044n	1.748322	2.249055	9.79692n
1.054934	0.037761n	1.793810	2.333889	9.76612n
1.038862	9.443735n	1.830351	2.401486	9.74265n
1.020793	9.677611	1.858725	2.453227	9.72616n
1.000699	0.048276	1.879490	2.490098	9.71642n
0.978492	0.206239	1.893032	2.512765	9.71332n
0.954017	0.284423	1.899586	2.521614	9.71692n
0.927009	0.315162	1.899265	2.516796	9.72705n
0.897029	0.311074	1.892064	2.498232	9.74414n
0.863372	0.278223	1.877861	2.465608	9.76827n
0.824914	0.220137	1.856400	2.418343	9.80003n
0.779731	0.140156	1.827289 .	2.355569	9.84004n
0.724547	0.043482	1.789949	2.276028	9.88925n
0.653251	9.940487	1.743571	2.177978	9.94890n
0.553206	9.849710	1.687028	2.058996	0.02119n
0.392196	9.795023	1.618738	1.915679	0.10904n
0.038079	9.789920	1.536420	1.743105	0.21796n
9.833982n	9.823671	1.436665	1.533868	0.35862n
0.482553n	9.870124	1.314031	1.276045	0.55314n
0.790425n	9.904621	1.159019	0.948496	0.73735n
0.997263n	9.908004	0.952394	0.507234	9.77129n
1.071629n	9.859236	0.642814	9.827131	9.54133n
9.988372n	9.713912	9.932433	7.570301	9.37033n

$\log W_0$	U	$W_0 \cdot \cos u$	W_0 . $\sin u$
7.25527	0.0338	0.0016	→ 0.0008
7.70757n	-0.3042	 0.0041	→ 0.0030
8.53403n	0.6323	 0.0085	→ 0.0331
8.94890n	0.3259	-0.0115	 0.0882
9.06408n	-0.1911	0.0407	 0.1085
8.94841n	 0. 5891	0.0433	 0.0775
8.72263n	0.8950	0.0306	→ 0.0430
8.46982n	-0.9660	 0.0190	→ 0.0226
8.22011n	-0.9224	0.0115	→ 0.0119
7.99564n	0.8462	-0.0072	 0.0068
7.77085n	-0.7681	0.0045	→ 0.0038
7.54407n	0.7004	0.0027	 0.0022
7.30103n	-0.6450	0.0016	 0.0012
7.04139n	0:6010	0.0009	- 0.0006
6.69897n	0.5675	-0.0004	 0.0003
6.00000n	-0.5430	-0.0001	 0.0001
6.30103	-0.5268	+0.0002	0.0001
6.60206	0.5181	→ 0.0004	0.0002
6.77815	-0.5168	 0.0005	-0.0003
6.90309	0.5229	→ 0.0007	0.0003
6.95424	-0.5367	→ 0.0008	0.0004
6.95424	0.5592	→ 0.0008	0.0004
7.00000	0.5919	→ 0.0009	0.0004
7.04139	0.6372	0.0010	0.0004
7.11394	0.6983	 0.0012	0:0004
7.14613	-0.7813	→ 0.0013	0.0004
7.25527	0.8935	→ 0.0017	-0.0004
7.39794	1.0483	→ 0.0025	— 0.0005
7.63347	-1.2648	 0.0043	- 0.0006
7.94448	1.5721	- - - 0.0088	-0.0007
8.37658	-1.9839	→ 0.0238	- - 0.0000
8.96142	-2.1361	→ 0.0909	→ 0.0100
9.71399	4.7042		 0.1338
9.35545	-5.8592	-1-0.2000	0.1068
8.58320	+1.2351	 0.0247	 0.0293
7.90309	-0.1256	0.0001	→ 0.0080
	7.25527 7.70757n 8.53403n 8.94890n 9.06408n 8.94841n 8.72263n 8.46982n 8.22011n 7.99564n 7.77085n 7.54407n 7.30103n 7.04139n 6.69897n 6.00000n 6.30103 6.60206 6.77815 6.90309 6.95424 6.95424 7.00000 7.04139 7.11394 7.14613 7.25527 7.39794 7.63347 7.94448 8.37658 8.96142 9.71399 9.35545 8.58320	$\begin{array}{rcrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Les tableaux ci-dessus exposés mènent aux variations annuelles (année julienne) des éléments:

$$\delta\Omega = +0.7534$$
, $\delta i = +0.7062$, $\delta\pi = +0.0690$.

Pour de on obtient la valeur approchée + 0.0000003.

Ainsi, les variations de Ω et de i sont du même ordre. Dans 4800 ans le noeud avance de 1°. En ajoutant l'action de Saturne, qui ne sera tout au plus que de 0″2, on aura le déplacement direct du noeud égal à 1° dans 3800 ans. Le signe de la variation de l'inclinaison montre un accroissement séculaire de l'angle obtus de cette inclinaison.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Octobre. T. III, № 3.)

Краткій отчеть о путешествіи Д. Клеменца по Монголіи за 1894 годъ.

(Доложено въ засъдании историко-филологического отделения 7 декабря 1894).

Прибывъ 16-го сего сентября въ Ургу, спѣшу сообщить краткія свѣдѣнія о ходѣ и результатахъ работь текущаго года.

21-го апръля я вытехалъ на китайскихъ почтовыхъ въ Ургу. Путь этотъ, какъ и раньше, я старался пробхать возможно скоръе; но тоще во время весенией голодовки монгольскіе копи, отвыкшіе отъ возки китайскихъ экипажей, дотащили насъ только къ 24-му въ Ургу. Здъсь, благодаря гостепріимству нашего генеральнаго консула, было уже заготовлено для насъ помъщеніе и мы съ полнымъ удобствомъ дождались прихода нашихъ верблюдовъ, нанятыхъ на Хара-голъ у ургинскаго чиновника Собдо-Зайсана, доканчивая наше снаряженіе.

4-го мая экспедиція выступила въ следующемъ составе: я съ женою, двое монхъ рабочихъ, кяхтинскихъ мещанъ Богодаева и Наквасина, и присоединившійся на свой счетъ къ экспедиціи купеческій сынъ И. А. Лумниковъ съзапаснымъ унтеръ-офицеромъ Протопоповымъ, уже участвовавшимъ въ третьей экспедиціи Пржевальскаго и въ Тибетской экспедиціи полковника Певцова.

Желая избежать странствованія по Улясутайско-Ургинскому тракту, весьма не интересному въ археологическомъ отношеній и знакомому всёмъ участникамъ Орхонской экспедиціи, я направился по правому берегу Толы, разсчитывая потомъ пройти новой дорогой, степью, на Угэй-норъ.

Несмотря на май, погода стояла крайне холодная, почки на тальпикахъ еще не развертывались, черемуха только начинала развиваться, почки позеленьли, но листь нигдь еще не развертывался. Всю дорогу, вплоть до Хуре-наванъ-церенъ-гуна, откуда Тола заворачиваетъ къ съверо-западу, насъ преслъдовали снъжныя бури, а на глухихъ протокахъ Толы лежалъ нетронутый ледъ, свободно выдерживавшій тяжесть человъка. Въ геологическомъ отношеніи мъстность эта крайне однообразна: полное преобладаніе метаморфическихъ сланцевъ съ СВ—ЮЗ простираніемъ; о нъкоторыхъ особенностяхъ мъстности въ геологическомъ отношеніи я нахожу неумъстност. Фил. Фил. 2011.

нымъ здёсь распространяться, такъ какъ это — второстепенная задача моей экспедиція.

Въ общемъ можно считать ръку Толу за мъстность очень богатую памятниками. Уже 6-го мая, верстахъ въ 5 отъ горы Хунделепъ, на лѣвомъ берегу Толы, мы встретили остатки каюготь, сооруженія, состоящаго изъ землянаго вала и высокой земляной платформы въ серединь. На этой платформ' нашель я дв изломанныя плиты -- одна изъ нихъ очевидно съ разрушенной тукюэсской могилы, другая съ остатками изображенія какого-то буддійскаго бурхана — видны скрещенныя ноги, часть головы и благословляющая правая рука. Мёстные жители называють эти развалины Хитатъ-хуре. Керексуры и отдёльныя маленькія каменныя могилы попадались нередко; но первый сколько нибудь значительный могильникъ встретился верстахъ въ 75 отъ Урги, въ мъстности Хурай-ама. Здъсь въ широкой поперечной долинъ встрътили мы 17 каменныхъ могилъ а, въ сторонъ отъ нихъ, тукюэсскую могилу съ каменной бабой, но совершенно разрушенной. Это было 9-го мая; дальше въ теченій полудневнаго перехода попалось намъ 50 керексуровъ, расположенныхъ въ трехъ группахъ или могильникахъ. На следующій день, 10-го мая, верстахъ въ 90 отъ Урги, на высокомъ берегу Толы, между долинами Шанаганх-ама и Лжиргалантуама встретили мы снова большую, тукюэсскую могилу съ цёлой аллеей камней и обставленную съ юго-восточной стороны каменными бабами: всёхъ камней, со слёдами обдёлки, оказалось 10 штукъ.

Далее до Наванъ-церенъ-гунъ-хуре намъ хотя и встречалось немало керексуровъ и каменныхъ могилъ, но перечисление ихъ откладываю до посылки лневника.

Съ Наванъ-церенъ-гунъ-хуре начались злоключенія экспедиціи. Въ Хуренѣ заболѣлъ рабочій, монголь; пришлось оставить его и устроить. Это было 11-го мая, а ночью съ 13-го на 14-е насъ ограбпли. Мон личныя потери были не велики, но одинъ изъмонхъ рабочихъ, Богода евъ, лишился платья и дорожныхъ вещей, такъ что мнѣ пришлось одѣвать и обувать его, а, что всего чувствительнѣе, — мы лишились лучшаго верблюда и лошади. Часть вещей была впослѣдствіи найдена въ Ургѣ старашіями консульства и китайской полиціи, но лишеніе верблюда и лошади неизбѣжно должно было стѣснить экспедицію и сократить паши разъѣзды въ сторону.

Отъ Толы поворотили мы прямо на западъ широкой, сухой и безводной долиной Цилинъ-ама — мнѣ хотѣлось прямо пройти боковымъ трактомъ на Угэй-норъ, но мѣстные жители увѣряли меня—и я убѣдился въ справедливости этого впослѣдствіи—, что боковые тракты всѣ выходять на большой, не доходя до Угэй-нора. Мы прошли степью на станцію Чинъ-Тологой. На этомъ пути, какъ я уже писаль раньше, повредиль я себѣ ногу; она метъмы, стр. 50.

задержала меня на три дня на Угэй-норѣ; но потомъ, благодаря ли vis medicatrix naturae или стараніямъ монгольскихъ костоправовъ, 27-го мая, я могъ уже снова ѣхать верхомъ.

Не могу не сказать двухъ словъ о монгольскихъ костоправахъ. Меня удивило, что всѣ они, безъ всякаго предварительнаго соглашенія между собой, поставили одинаковый діагнозъ: вывиха не нашелъ ни одинъ, всѣ утверждали только, что у меня ушибъ, «порвано мясо» и сухая жила не на мѣстѣ (хурай сурбусунъ). Пользовали они меня всѣ исключительно массажемъ и прикладываніемъ компрессовъ изъ холоднаго чая съ солью. Я охотно о давалъ имъ себя въ распоряженіе, такъ какъ массажъ, по моимъ соображеніямъ, могъ быть только полезенъ, а чай конечно не могъ принести ни пользы, ни вреда. Дорога отъ Чинъ-Тологой до Угэй-нора, благодаря болѣзни, мѣшавшей дѣлать что либо, была не изъ пріятныхъ. Я былъ очень радъ тому, что такой случай произошель уже въ мѣстности, осмотрѣнной ранѣе, и я, все равно, постарался бы ее пройти поскорѣе.

Находка писанных в краскою рунических в надписей на верхнем Хойту-Тамир'в обязывала меня проследить эту реку. Молчаше М. В. Певпова объ археологических в памятниках въ этой местности не могло служить порукою, что ихъ нётъ, такъ какъ этотъ путешественникъ по Монголи, да и все остальные, кроме гг. Потанина, Адріанова и Дубровы, упоминають о нихъ крайне редко. Конечно, покойный нашъ сотоварищъ Николай Михайловичъ Ядринцевъ, какъ путешественникъ-археологъ, въ этотъ счетъ не идетъ.

На Хойту-Тамир'я обращають на себя внимание городища, подобныя Талджинг-чоло между Орхономъ и Бургултаемъ. Ихъ четыре. Одно находится верстахъ въ 50 отъ Талджинъ-чоло, другія три всё вмёстё въ одной долинъ, верстахъ въ 40-ка. Это – громадные квадратные валы съ плоскою насынью въ серединъ замкнутаго пространства. Слъдовъ кирпичной кладки, черепицы, обожженной глины не видно нигдъ. Какихъ либо опорныхъ пунктовъ для определенія эпохи сооруженія здёсь гораздо меньше, нежели на Талджинг-чоло, а ихъ п тамъ не много. Не будучи ни знатокомъ исторіи Азіи, ни оріенталистомъ, я не считаю себя вправ'я д'ялать какія либо гипотезы; но факты сами по себ' говорять, что въ этомъ углу, между Орхономъ и Тамирами, съ давнихъ поръ сосредоточивались массы народа, и народа кочевого или полукочевого. Такіе тёсно населенные пункты несовмъстимы съ нормальными условіями кочевой жизни. Уйгурскій Каракорумъ и монгольскій Каракорумъ были вызваны къ жизни народами, уже разбогат вшими отъ удачныхъ войнъ, вкусившими отъ верхушекъ культуры. Эти же сооруженія, должно быть, служили для сосредоточенія войскъ во время столкновеній восточной Монголіи съ западной. Въ этомъ смыслѣ Ист.-Фил. стр. 51.

Талджинъ-чоло и четыре Тамирскихъ городища построены на удачныхъ мъстахъ: они закрываютъ открытыя и плодородныя долины обоихъ Тамировъ и Орхона отъ наступленія непріятеля съ съверовостока.

Кром'є каменных могиль на Хойту-Тамир'є встр'єтились три тукюзсскихь, съ узорными плитами, съ каменными бабами; между посл'єдними заслуживаеть вниманія истуканъ съ посохомъ въ рукахъ. Раньше такихъ мий ни въ Монголіи, ни въ Сибири встр'єчать не случалось. Я уже сообщаль, что въ нын'єшнемъ году снялъ надпись на утес'є Тахуръ-чоло, до которой не могъ добраться въ прошломъ году за недостаткомъ подъемныхъ приспособленій. Эта надпись — единственная, которую пришлось снять въ текущемъ году. Въ остальныхъ случаяхъ вс'є св'єд'єнія о «Бичикте-чоло» по пов'єрк'є не оправдывались.

Верстахъ въ 30, выше Тахуръ-чоло, пройдя довольно общирное поселеніе Сандынг-Ванг-Гунг-хуре, мы покинули большой Улясутайскій тракть. имёя въ виду вывершить Хайту-Тамиръ и перейти тамъ черезъ Хангай. Здёсь каждый нашь шагь представляль новость для топографіи Хангая. Мъстность эта нанесена на карту у М. В. Пъвцова по распроснымъ свъдъніямъ и потому, весьма естественно, не можетъ отличаться такою полнотою и точностью на картъ, какую мы привыкли видъть въ маршрутахъ этого путешественника. Выше Сандыбъ-Ванъ-Гунъ-хуре, Хойту-Тамиръ слагается изъ трехъ ръчекъ — Лондо-Тамиръ, Паганъ-голо и Чулитей-булукт. Мы шли по Дондо-Тамиру въ виду покрытыхъ снегомъ Хангайскихъ гольцовъ. Я делалъ экскурсін по сторонамъ въ боковыя долины и пади и им'єль случай наблюдать зд'єсь громадное развитіе потоковь базальта; но верхнія точки нагорья состояли не изъ лавы, а изъ метаморфическихъ сланцевъ, смѣнившихъ слюдистый гнейссъ. Преобладаетъ эта порода отъ Сандыбъ-Ванъ-Гупъ-хуре до раздёленія Дондо-Тамира на двё вершины — Дондо-Тамиръ и Заманнъ-чоло; въ вершинъ последняго проходить дорога черезъ Заманиъ-дабанъ на южный склонъ Хангая. Переваль представляетъ обширное высокое плоскогорье, съ котораго берутъ начало притоки Ологоя (Наринъ-голо) и Байдарика. Я не вычислялъ своихъ барометрическихъ наблюденій, но, по растительности, исключительно альпійской, по обилію стараго сивга на вершинахъ, полагаю, что переваль не менве 81/2 тысячъ футовъ. За переваломъ мы спустились въ Ухюгынъ-голъ (это название ръки, въроятно, и дало поводъ назвать горы въ этой мъстности Укэкъ-дабанъ). На этой рачка начали попадаться намъ керексуры и каменныя могилы. Они довели насъ до Далай-гунг-хуре, находящейся верстахъ въ 8 отъ почтовой станцін Ологой на тракть Сапръ-усу-Улясутай.

Отсюда я сдѣлалъ поѣздку на золотые пріиски, разработываемые, тайкомъ отъ властей, монголами. Розсыпи очень мелки и носять на себѣ всѣ нек.-Фил. стр. 52. признаки новъйшихъ ръчныхъ отложеній. Я собраль здѣсь коллекціи горныхъ породъ, образцы отложеній въ розсыпи и пріобрѣль 30 доль золота, которое и буду имѣть честь представить, при свидѣтельствѣ консула, въ Императорскую Академію Наукъ. О розсыпяхъ этихъ будетъ подробно сказано въ отчетѣ; теперь же замѣчу, что несмотря на недостатокъ воды и строевого лѣса, несмотря на то, что площади золотоносныя не отличаются общирностью, розсыпи эти могли бы служить хорошимъ подспорьемъ для разореннаго поборами населенія Далайгуновскаго хошуна. Нѣкоторыя простыя усовершенствованія, въ родѣ введенія ручныхъ вашгердовъ, гдѣ можно сибирскихъ американокъ, даже просто хорошихъ каилъ п лопатъ, много облегчили бы работу золотопромышленниковъ, по всему мѣшаетъ оффиціальный взглядъ на горныя работы, какъ на нѣчто преступное. Золото все почти скупается китайскими купцами, вымѣнивается на товаръ п съѣстные припасы, которые они же и доставляютъ работающимъ въ безлюдныхъ горахъ монголамъ.

Съ Ологоя я прошель на станцію Байдарикъ, разсчитывая спуститься внизъ по рѣкѣ до того мѣста, гдѣ г. Пѣвцовъ нашелъ развалины какогото китайскаго города. Идти внизъ по берегамъ Байдарика оказалось невозможнымъ, благодаря приторамъ и утесамъ, обрамляющимъ рѣку. Нашелся вожакъ, который взялся обвести насъ стороною къ казеннымъ пашнямъ на Байдарикъ, около которыхъ, какъ я зналъ изъ книги г. Пѣвцова, и долженъ находиться разрушенный городъ. Путь былъ кружный, но, зато, пролегалъ по совершенно неизвъстной мъстности и давалъ мий возможность проследить постепенный склонъ Хангая и убъдиться по могиламъ, пасколько было велико населеніе въ древности въ мѣстахъ, удаленныхъ отъ большихъ рѣкъ.

Мъстность между Байдарикомъ и Ологоемъ, особенно къ югу отъ перваго притока, Ута, представляеть сухую горную страну, весьма скудно орошаемую. Здъсь въ этомъ междуръчы население очень ръдкое и керексуровъ очень немного, дорогъ почти не существуетъ; но китайскихъ торговцевъ шныряеть не мало. Причина же заключается въ томъ, что здъсь южные склоны Хангая по всъмъ признакамъ должны быть чрезвычайно богаты золотомъ. По берегу Байдарика видны слъды золотопромывныхъ работъ. Между Байдарикомъ и Наринъ-голомъ, въ совершенно сухой, беплодной мъстности, мы встрътили степь, состоящую изъ обнажений слонстаго охристаго кварца съ ръдкими прослойками слюдо-глинистаго сланца. Степь эта, иначе не могу ее назвать, тянется версты на двъ съ съвера на югъ и верстъ на пять съ востока на западъ. На востокъ выходы кварца прикрыты новъйними отложениями долины озеръ, т. е. того узкаго рукава Гоби, который лежитъ между Гобійскимъ Алтаемъ и Хангаемъ.

Развалины на Байдарикѣ очень похожи на развалины Боро-хото на ист.-Фил. стр. 58.

Туинъ-голъ: два квадрата, обнесенныхъ развалившеюся глиняною стъною, съ воротами въ южной, восточной и западной стънахъ и остатками фундаментовъ зданій внутри. Зданія были вытянуты въ рядъ, улицами, пересъкаетъ ихъ широкій проспектъ съ съвера на югъ. Между остатками фундаментовъ много черепковъ битой китайской посуды самоновъйшихъ образцовъ. Мъстные жители утверждаютъ, будто это—развалины стараго Улясутая; то же говорили они и М. В. Пъвцову, да и пр. Позднъевъ, въ своемъ этюдъ: «Города съверо-западной Монголіи», упоминаетъ, что Улясутай одно время былъ на Байдарикъ. Во всякомъ случат, никакого сходства между этими развалинами и болъе древними остатками поселеній, нынъ извъстныхъ въ Монголіи, нътъ.

Съ Байдарика я прошелъ степью на Дзанхынъ. Путь мой представляетъ небольшую варьяцію маршрута М. В. Пъвцова.

Мнь было необходимо пройти въ Улясутай, чтобы запастись припасами для дальнейшей экспедиціи. Я выбраль дорогу межлу Лзанхыномъ (прямо вверхъ по Дзанхыну дороги нѣтъ) и дорогою Г. Н. Потанина. Путь лежаль главнымъ образомъ по землямъ шабинаровъ Нарванчинъгегена. Сообщали мив, что по этой дорогь встрытятся бичикте-хомо-чоло. Хомо-чоло нашлись, но безъ всякихъ бичиктъ. Въ геологическомъ отношенін м'єстность интересна потому, что здісь кое-гді попадаются остатки новъйшихъ гобійскихъ отложеній. Шабпнарское населеніе крайне бълно. Очевидно, раззорилось оно благодаря тому, что не было своего управленія за непоявленіемъ хубилгана. Теперь этотъ хубилганъ есть, сынъ какого-то китайца; но отецъ не соглашается отдать его въ распоряжение ламъ дешевле, какъ за 30,000 ланъ, а пока деньги не выплачены, онъ держитъ перерожденца при себѣ. Я видълъ его въ Улясутаѣ — это 12-лътній мальчикъ, очень откормленный и, по словамъ нашихъ соотечественниковъ, до нельзя избалованный и испорченный ребенокъ. Прежде онъ являлся къ русскимъ, играть съ дётьми; но носледнія много терпели отъ его грубости и русскіе теперь его къ себ'є не пускають. Я вид'єль этого мальчугана разгуливающимъ по улицамъ Улясутая верхомъ на спинъ какого-то ламы. Пешкомъ онъ не ходитъ, и это обычный способъ путешествія Его Перерожденства. На этотъ случай при мнѣ не было фотографическаго аппарата и я до сихъ поръ жалею, что не увековечиль этой назидательной сцены.

О самомъ Улясутай я не стану говорить здысь. Будущая экспедиція будеть имыть отправнымъ пунктомъ Улясутай и я познакомлюсь съ нимъ полные. Я пробыль въ немъ три дня, сколько было необходимо для закупокъ, починки сбруи, ковки лошадей и т. п.

Въ русско-монгольской торговлѣ съ прошлаго года возникла новая вст.-Фил. стр. 54.

отрасль, которая объщаеть сдёдаться одною изъ главныхъ, если только явлу будеть оказано надлежащее содвиствие. Съ прошлаго года Улясутайскіе куппы стали вывозить въ Россію овечью шерсть. Первый опытъ оказался удачнымъ, а именно въ смыслѣ вывоза мытой шерсти. Теперь купцы сдълали запасы шерсти въ большемъ количествъ, занялись очисткой и перемывкой ея на самол'вльных снарядахь. Усердія и доброй води у нихъ много. но дбло новое — они еще не пріучились сортировать шерсть и промывные снаряды ихъ очень громоздки, неэкономны и несовершенны. На монгольскомъ солнцъ шерсть отбъливается отлично и въ этомъ отношении можетъ не бояться конкуренціи. Я собраль достаточно свідіній объ этой отрасли торговли, какъ у русскихъ, такъ и у китайцевъ, и намеренъ изложить этоть вопрось особо, такъ какъ онъ представляеть значительный общій интересъ. Вмъсто торговли шкурами сурковъ, сбыть которыхъ не можеть значительно расшириться (кром'в того, кое-где даже и въ Монголіи принимаются мёры противъ безпошаднаго истребленія этихъ полезныхъ животныхъ), кромъ убойнаго скота, имъющаго одинъ рынокъ — Иркутскъ, теперь выступаеть на спену новый продукть, объщающій болье широкое распространеніе. Онъ до сихъ поръ мало быль изв'єстень на рынкахъ во первыхъ потому, что въ Россіи смѣшивали монгольскую шерсть съ киргизскою, гораздо болбе грубою, а во вторыхъ ее вывозили очень мало изъ Улясутая; изъ Кобдо нъсколько больше, но все-таки мало. Шерсть много теряла въ своихъ достоинствахъ, благодаря поздней стрижкѣ; въ третьихъ-Улясутайскіе купцы — люди съ небольшими средствами и рискнуть затратой на новый продукть, съ цёлью введенія его на рынокъ, не им'єли возможности. Китайцы давно уже закупають монгольскую шерсть и сбывають ее въ Кукухото и Калганъ. Нъкоторые китайские торговцы прямо таки закупаютъ шерсть, по заказамъ западно-европейскихъ фирмъ.

Изъ Улясутая я направился внизъ по речкъ Булияковъ (Улясутай на нашихъ картахъ) и потомъ по Дзанхыну. Верстахъ въ 30 отъ Улясутая я встрътилъ небольшія развалины довольно древней постройки изъ сланцевыхъ плитъ. О ней, сколько мнъ извъстно, нигдъ не упоминается у русскихъ изслъдователей: мъстные жители называли эти развалины—Хучинъсумэ и никакихъ преданій о немъ не знаютъ. Утверждаютъ только, будто развалины эти такими были съ незапамятныхъ временъ и только. По виду и устройству онъ больше всего напоминаютъ найденныя мною и тоже неизвъстныя до послъдняго времени развалины на нижнемъ Орхонъ.

Улясутай и Дзанхынъ не оправдали монхъ надеждъ на обиле археологическихъ памятниковъ; кромъ двухъ-трехъ каменныхъ могилъ и небольшого количества керексуровъ, здъсь ничего не найдено. Западный склонъ Хангая, оказывается, былъ гораздо менъе населенъ, нежели восточный. Съ Дзанхына я прошелъ къ ставкъ Дзасакту-хана и, переваливъ черезъ Тайширъ, произвель развъдки между цъпями горъ съвернаго и южнаго Гобійскаго Алтая. Самый южный пунктъ нашихъ странствованій была ставка Джономъ (нынъ Юндукъ-бэйсы). Забираться южнъе, въ Гоби, не входило въ мою программу, такъ какъ не было никакихъ свъдъній или намековъ, указывающихъ на въроятность найти тамъ цънные археологическіе памятники.

Мѣстность между Алтайскими хребтами представляетъ широкую горную долину, кое-гдё съ остатками размытыхъ горныхъ хребтовъ. Горы состоять изъ древнейшихъ осадочныхъ и метаморфическихъ породъ съ преобладаніемъ восточно-западнаго простиранія и крутымъ паденіемъ къ сѣверу. На склонахъ горъ и въ долинъ мошно развиты новъйшія отложенія. Къ востоку отъ хребта Тайширъ горы абсолютно безлъсны, только на восточной вътви Алтая, Арцы-Богдо, попадается, по словамъ мъстныхъ жителей, можжевельникъ (арцы-модо). Мъстность мало орошена: ръки и ръчки, стекающія съ южнаго склона съвернаго Алтая, исчезають въ долинь; колодцевъ также не много, но могло бы быть гораздо больше. Среди новъйшихъ отложеній преобладають красныя плотныя глины: онъ превосходно задерживають влагу, а Алтай, какъ ни белень волою — весь запасъ ея отдаетъ долинъ. Ключи и ручейки большею частью заросли кочками и покрыты зыбуномъ. Благодаря последнему, вероятно и сохраняется въ ключахъ вода во время засухи. Зыбунъ, какъ мокрый компрессъ, прикрываетъ водные источники, уменьшаетъ нагръвание почвы и задерживаетъ пспареніе. Населеніе зд'ясь р'ядкое, но не б'ядное; главное занятіе разведение верблюдовъ. Число последнихъ часто равняется числу овецъ. Населеніе — чистокровные монголы-ханхайцы. У нихъ, какъ и у обитателей южной Гоби, одно только отличіе въ костюм отъ съверных собратій бълая, круглая, мерлушковая шапочка. Покрой ея такой-же, какъ на съверъ, только овчина бѣлая, а не черная.

Керексуры встрѣчаются здѣсь очень часто въ мѣстахъ, гдѣ по близости имѣются ручьи. Каменныхъ могилъ съ высокими вертикальными плитами нашелъ я между ставкой Дзасакту-хана и Арцы-Богдо три. Самый замѣчательный археологическій памятникъ, встрѣченный мною здѣсь — развалины города. Онъ находится верстахъ въ 50 отъ Суджи на рѣчкѣ Цаганъ-голъ, впадающей въ рѣчку Легинъ-голъ (Легъ)*). Городъ расположенъ на южномъ склонѣ холмовъ на сѣверномъ берегу Цаганъ-голъ. Сохранились остатки 8-мп зданій, разбросанныхъ по холмамъ. Зданія всѣ очень не велики, состояли по большей части изъ двухъ комнатъ; только въ одномъ

^{*)} Считаю нужнымъ замѣтить здѣсь, что эта мѣстность впервые осмотрѣна мною. Раньше здѣсь не бывало путешественниковъ и потому на картахъ нанесена она довольно неудовлетворительно.

Нст.-Фил. стр. 56.

найдены следы 4-хъ отделеній. Матеріаломъ для постройки служили глина, дикій камень и отчасти кирпичь. Кирпичь слабо обожжень, по большей части квадратный. громадныхъ разм'вровъ, такъ что полобныхъ до сихъ поръ не встръчалось ни въ однъхъ развалинахъ. Объ этомъ горолъ никакихъ преданій нътъ, а называется онъ Эберхень-балгасунъ. Мъстность эта одна изъ благопріятнейшихъ для поселенія въ Гобійскомъ Алтає: кроме Наганъ-гола масса ручьевъ стекаетъ въ эту ръчку съ хребта Ихи-Богло. Теперь въ этихъ ручьяхъ заведены казенныя пашни Ламынъ-гегена, къ хошуну котораго эта местность принадлежить.

Къ востоку я прошель по долинъ Алтая до того мъста, глъ съ хребтомъ Бага-Богдо сочленяется хребеть Арцы-Богдо, или до западныхъ предъловъ Галбынъ-Гоби г. Пржевальскаго. Слово «сочленяется» употреблено мною здась неправильно. Арцы и Бага-богдо не составляють непрерывнаго хребта. Бага-богдо оканчивается высокимъ склономъ на востокъ, а съ юга подходить къ нему хребеть Арцы-богдо. Между двумя хребтами высокая продольная долина. Упоминая о двухъ параллельныхъ почти хребтахъ Гобійскаго Алтая, я говорю такъ только для краткости, въ сущности же убъдился въ томъ, что весь Алтай состоить изъ ряда параллельныхъ гребней разной высоты, разделенныхъ высокими долинами. Къ югу отъ той точки, гдв къ Бага-богдо подходить съ юга Арцы-Богдо, разстилается степь Галбынъ-Гоби, уходящая далеко на востокъ. На этой степи невольно обращаеть на себя вниманіе уединенный, высокій утесь Хатунт-сутуль (съдалище госпожи); эта Хатунъ, по словамъ преданія, жена Чингисхана. Она, беременная, сопровождала мужа во время одного изъ походовъ его и здѣсь. въ степи, разръшилась отъ бремени. На этомъ мъсть и выросъ громадный утесь послѣ этого знаменательнаго событія. Такіе одинокіе или вообще чёмь либо замётные утесы всегда привлекають вниманіе монголовъ. На нихъ ставять обоны, пишуть мани и т. д. Естественно было предположить, что туть скоръе всего встрътишь интересную надпись, могилу или что-либо подобное. Оставивъ караванъ съ женой и однимъ рабочимъ, я сдёлалъ поёздку къ Хатунъ-сутулъ. Отъ нашей дороги она оказалась верстахъ въ 30, такъ что намъ потомъ стоило не мало труда догнать свой караванъ. Утесъ оказался изъ столбчатаго базальта; кром' большого тологоя около него оказались три маленькихъ утеса; видъ съ него превосходный - весь Арцы-Богдо и три высокихъ ника восточнъе его (Гурбунъ-саиханъ) и восточное продолжение ихъ, въроятно хребетъ Хурхе, можно было разсмотръть отчетливо; но кромѣ 10 керексуровъ у сѣверозападнаго подножія утеса и обона на вершинъ его, самые тщательные поиски не открыли шичего. Съемочные, эстампажные инструменты и на этотъ разъ негдъ было пустить въ ходъ,

Я пересъкъ Гобійскій Алтай съ съвера на югъ по восточному отрогу Бага-Богдо и разсчитываль выйти на озеро Цаганъ-цегенъ-норъ, чтобы подняться вверхъ по Аргуинъ-голу; но оказалось, что озеро существуетъ только во время большихъ ливней, а отъ Аргуинъ-гола здъсь одно сухое русло. Чтобы добраться сюда, намъ пришлось сдълать 70 верстъ по сухой степи, прежде нежели мы достигли до перваго колодца, и верстъ 15 еще отъ него къ съверу до Аргуинъ-гола, небольшой ръчки, которая обозначена такою важною ръкою на нашихъ картахъ.

Съ Аргуинъ-гола я перешель на р. Гориду и следоваль по ней до вершины. На этой реке много керексуровъ, что и заставило меня внимательнее осмотреть ее. Съ Гориды я прошель на р. Шабарту-голъ. Здесь открылась третья составляющая речки Аргуинъ-голъ — Муринъ-голъ, но она соединяется съ Шабарту-толою въ дождливые годы. На вершине Муринъ-гола, по сообщениямъ монголовъ, есть писанный утесъ: это заставило меня проследить всю речку. Она чрезвычайно богата керексурами и каменными могилами; здесь-же нашель я одну тукюэсскую могилу и две каменныхъ бабы. Что касается до «писаннаго утеса», то на немъ оказалось только мани по тибетски и въ монгольской транскрипции. Съ Муринъ-гола мы прошли черезъ Бичикте-Уссанъ-дабанъ на Манти-булукъ, где въ прошломъ году снимали эстампажъ съ открытаго покойнымъ Н. М. Ядринцевымъ камня, и оттуда въ ставку Саинъ-Нонона.

Въсти о писанномъ камит въ вершинъ Онгина дали мит поводъ сначала добраться до вершинъ этой ръчки, а потомъ пересъчь Хангай отъ Онгина до Тупнъ-гола. Потядка по Хангаю составила предметъ отдъльной летучей экскурсіи въ составт 4-хъ человть. Она мит дала много матеріала для выясненія распредъленія новтишихъ изверженныхъ породь въ Хангат. Я здісь встрътиль цёлый рядъ озеръ въ паглухо замкнутой базальтовой котловинъ, которую не прочь бы признать за старый кратеръ. Вообще, сопоставляя прошлогоднія и нынтшнія наблюденія, я прихожу къ заключенію, что въ южномъ Хангат нѣкогда была такая энергичная вулканическая дъятельность, которой до сихъ поръ не подозрѣвали. Въ письмѣ отъ 3-го сентября, подъ свѣжимъ впечатлѣніемъ только что оконченной экскурсіи, я сообщаль уже въ академію объ оленныхъ камняхъ, найденныхъ въ высокихъ долинахъ, и о керексурахъ. Доказываютъ же эти находки, что и самыя высокія горы были населены.

4-го сентября я отправился въ обратный путь черезъ отрогь восточнаго Хангая между Опгиномъ и Орхономъ. На Орхонъ я вышелъ въ 50 верстахъ выше Эрдени-цзу и прошелъ къ нему кружнымъ путемъ чрезъ монастырь Барунъ-хуре. Идти по Орхону послъ осмотра его капитаномъ Щеголевымъ, Левинымъ и Дудинымъ мит показалось нецълесообразнов, чил стр. 58.

нымъ. Обиліе каменныхъ могилъ въ долинѣ верхняго Орхона вѣроятно было замѣчено и ими; но, кажется, ими не былъ упомянутъ интересный фактъ нахожденія выбитыхъ рисунковъ на плитахъ. Впрочемъ и я нашелъ только одинъ такой примѣръ: на широкой плитѣ выбиты грубыя изображенія пляшущихъ фигуръ съ высоко поднятыми палицами въ правой рукѣ. Лѣвая у всѣхъ согнута въ локтѣ и уперта въ бокъ. Сцены подобнаго характера весьма нерѣдко встрѣчаются на плитахъ минусинскихъ могилъ.

Изъ Эрдени-цзу вывхаль я 9-го сентября. Описывать эту мыстность. столь хорошо извёстную, нёть надобности. Я прошель черезъ Кукшинъ-Орхонъ на речку Тарану, которая въ нажнемъ течени называется Харухой. Я разсчитываль, что поиски по этой ръкъ займуть у меня времени съ недёлю; но оказалось, что на ней дёлать нечего. Кром'в кое-какихъ керексуровъ здёсь ничего найдено не было. Съ Тараны, по правому берегу которой идеть гранитный хребеть Хугунь-Тарана, я прошель прямымъ путемъ на хуре Чилинъ-дорджи. Такимъ образомъ теперь пространство, остававшееся на карть былымь пятномь, достаточно заполнено: маршруть покойнаго Ядринцева оть Бичикте-улань-хада къ Эрдени-цзу захватиль это бёлое пятно въ южной его половине, мой прошлогодній маршруть съ Онгина на Бичикте-уланъ-хада коснулся восточной полосы, маршруть нынашняго года проложень по саверной сторонь. Оть Чилиньдорджи-хуре я прошель на съверо-востокъ, минуя станцію Чинъ-тологой, къ колодцу Моринъ-тологой на Улясутайскомъ трактъ. Здъсь пересъкъ я свой весенній маршруть съ Толы на Чинъ-тологой. Далье туть медлить было уже незачемь и я 16-го сентября быль въ Урге.

Консуль даль намъ небольшое пом'єщеніе; съ 18 сентября мы водворились зд'єсь и принялись за работу.

Въ общемъ результатъ археологическихъ наблюденій нельзя не признать довольно скудными. Самымъ интереснымъ фактомъ я считаю открытіе развалинъ поселенія за Алтаемъ. Смутныя св'яд'янія объ этихъ развалинахъ имѣются уже у Потанина; но тамъ онъ пріурочиваются къ Арцы-Богдо, тогда какъ на дълъ остатки эти находятся между Ихи и Бага-Богдо. Можно сказать только, что теперь Хангай, Орхонъ, Селенга съ притоками и мъстность, лежащая на съверъ между бассейнами Селенги и Енисея, достаточно изучены въ археологическомъ отношении и детальное, последуютее изучение прибавить къ нимъ немногое. Гобійскій Алтай также, можно считать доказаннымъ, населенъ былъ строптелями керексуровъ; но здёсь была сравнительно небольшая колонія этого народа. Однимъ изъ главнійшихъ центровъ его былъ Хангай. Сравнивая между собою керексуры и каменныя могилы, невольно приходишь къ тому выводу, что первые, какъ по числу, такъ и по разнообразію формъ здісь преобладають всюду. Мно-Ист.-Фил. стр. 59. 19*

гочисленность этихъ кургановъ-керексуровъ, переходы отъ простой щебневой кучи до замысловатыхъ, узорчатыхъ могилъ съ громадными щебневыми конусами какъ бы указываютъ, что здёсь народъ этотъ жилъ очень долго и выработалъ данную форму погребальныхъ памятниковъ очень старательно. Формы каменныхъ могилъ несравненно однообразнѣе и проще; здёсь нѣтъ многихъ типовъ, извѣстныхъ на сѣверѣ, въ Сибири. Наши тукюэсскія могилы съ узорчатыми плитами и каменными бабами отличаются только тщательностью отдѣлки отъ простыхъ. Каменныя бабы здѣшнія въ общемъ гораздо тщательнѣе отдѣланы, нежели сибирскія. Приходить на мысль, такъ сказать, провизорная гипотеза,—каменныя могилы, какъ типъ погребенія, были занесены сюда съ сѣвера и здѣсь получили дальнѣйшее развитіе, но только въ извѣстныхъ типахъ. Это, какъ мнѣ кажется, вяжется и съ тою мыслью, что родина первоначальной культуры турецкихъ историческихъ племенъ — страна между истоками Чернаго Иртьппа и системою Енисея.

Послѣ тѣхъ открытій и громадныхъ вкладовъ, которые сдѣланы Императорской Академіей Наукъ въ исторію Тюркскихъ племенъ въ центральной Азіи, мнѣ кажется, нельзя уже отступаться отъ этой задачи. Необходимо добыть матеріалъ для исторіи культуры этихъ племенъ, необходимо освѣтить матеріалъ, добытый чтеніемъ надписей и раскопками. Я знаю, что теперь, когда идетъ война между Китаемъ и Японіей, моментъ для поднятія подобнаго вопроса довольно неблагопріятенъ; по изученіе керексуровъ и каменныхъ могилъ можетъ быть съ успѣхомъ начато и въ нашихъ предѣлахъ. При наличности обшпрнаго матеріала, добытаго въ Россіи, нѣсколько могилъ, вскрытыхъ на Толѣ, Хойту-Тамирѣ и Орхонѣ, выяснятъ многое.

Побочные результаты экспедицін текущаго года отчасти уже намічены маршрутомь. Знакомыя съ изслідованіями Монголіи лица замітять, что я тщательно избігаль містностей, уже раніве посіщенных путешественниками. Маршрутно-глазомірная съемка велась въ 10-верстномъ масштабів и съ боковыми экскурсіями охватываеть раіонъ около $2^{1}/_{2}$ тысячь версть. Метеорологическія наблюденія производились при помощи 2-хъ паръ термометровь и одного термометра minimum (послідній впрочемь разбился дорогой). Давленіе воздуха опреділялось при помощи анероида Гольдсмита, а послідній контролировался термо-барометромъ. Геологическія коллекцій собирались весьма тщательно. Въ текущемъ году собрано болье 300 №%, что даеть около 400 отдільныхъ образцовъ.

Перевать чрезъ Хойту-Тампръ, экскурсія отъ вершинъ Онгина къ Туинъ-голу и съ Онгина на Орхонъ даютъ три новыхъ пересѣченія Хангая. Путь по Дзанхыну и чрезъ Алтай пересѣкаетъ западные склоны Хан-

гая и Гобійскій Алтай. Путешествіе вдоль Алтайскихь хребтовь дало возможность собрать матеріалы для сужденія о нов'єпших морских отложеніяхь въ этой містности. Эти данныя и матеріалы для изученія новійшихь вулканических вобразованій въ Монголін, въ Хангав и Гобійском Алтав я считаю наиболье интересными геологическими результатами повздки текущаго года. Забсь считаю нужнымъ исправить прошлогодиюю ошибку. Въ прошлогоднемъ отчетъ я разсматривалъ долину озеръ за остатокъ громаднаго внутренняго бассейна. Теперь же, ознакомившись съ новъйшими отложеніями по об'ємь сторонамъ Алтая, я должень признать ее частью громаднаго Гобійскаго моря.

Фотографическія работы я, къ сожальнію, не могь вести въ техъ размерахъ, какъ было желательно, такъ какъ кассета для съемки на пленку испортилась на дорогъ. Это тъмъ болье непріятно, что мыстность, которую я осматриваль въ текущемъ году, я вероятно уже не увижу более до конца жизни, и врядъ-ли скоро осмотрить ее другой путешественникъ. Успъхъ , работъ путешественника подверженъ целому ряду случайностей; онъ и такъ постоянно бываетъ вынужденъ ограничивать свои планы, умфрять свою пытливость. Фотографические снимки нынешняго года ограничиваются десятью дюжинами пластинокъ.

Этнографическія наблюденія ограничиваются зам'єтками о вн'єшнемъ быть. Для болье подробнаго изученія миж не доставало знанія языка, а равно и времени.

Ботаническія коллекцін для ботаническаго сада составляли заботу моей жены. Собрано ею около 3000 экземпляровъ растеній и около сотии образповъ семянъ. Ей же принадлежить небольшой сборъ гадовъ и жесткокрылыхъ которыхъ она будетъ имъть честь представить въ распоряжение Императорской Академіи Наукъ.

Таковы результаты работь летняго сезона текущаго года. Зима будеть посвящена подготовк' матеріаловъ къ отправк' и запятіямъ монгольскимъ языкомъ.

Планъ будущихъ работъ теперь можеть быть изложень только въ обшихъ чертахъ. Изъ Урги я намеренъ раннею весною и возможно скоре перебраться въ Улясутай и избрать его за отправной пунктъ экспедиціи. Первоначальное направление пути будеть зависьть прежде всего отъ состоянія весенних в кормовъ въ разных в м'єстностяхь. Желательно было бы направиться предварительно на юго-западъ и осмотреть по пути Хасактухаирханъ. Название этого хребта, не изследованнаго еще ни однимъ путешественникомъ, наводитъ на мысль, что тамъ когда-то жили киргизы. Затъмъ, минуя Кобдо, предполагается пройти на Урунгу и потомъ осмотръть притоки Хара-Ирциса, и перебраться въ Кобдо. Общирность Алтая, необ-Ист.-Фил. стр. 61.

холимость осмотрёть его подробнёе потребуеть вёроятно какого-нибудь опорнаго пункта, изъ котораго придется дёлать круговыя экскурсіи. Такими пунктами мив представляются сначала Кобдо, потомъ Уланкомъ. Изъ Уланкома мнь необходимо будеть пройти въ Урянхай, такъ какъ тамъ имъются камни еще неснятые. Необходимо также пройти по Улясутайско-Урянхайскому тракту, такъ какъ тамъ, по слухамъ, имеются развалины около Цзурскаго хараула. Дальнёйшій маршруть опредёлится тёмь, гдё экспединія булеть зимовать. Если въ Улясутав, то тогда я съ Цзурскаго хараула пройду влоль хребта Ханъ-хухей до Уланкома, затемъ, оставляя въ стороне большой тракть, медленно передвинусь къ Улясутаю, осмотрю озера и постепенно ознакомлюсь съ археологіею этой м'єстности. Около Улясутая я сделаю до зимы несколько экскурсій. Въ случат зимовки въ Кобдо я дойду до Улясутая, затемъ въ ставку Лагуна, оттуда на Ханхухей до Уланкома и оттуда спущусь къ Киргизъ-нору, пополню бёлыя мёста и пройду не на востокъ, а на западъ къ Кобдо. Провести и вторую зиму въ Ургъ, какъ я думалъ первоначально, едва-ли удастся и наконецъ нынёшняя зима укажеть, насколько производительно будеть пребываніе здёсь и какія преимущества зд'єшняя зимовка представила-бы передъ другими.

Представляю все вышеизложенное на усмотрѣніе Академіи

Дмитрій Клеменцъ.

Урга, 28 сентября 1894 года.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Octobre. T. III, № 3.)

Crustacea caspia.

Contributions to the knowledge of the Carcinological Fauna of the Caspian Sea.

By G. O. Sars,

Professor of Zoology at the University of Christiania, Norway.

Part III.

AMPHIPODA.

Third Article.

Gammaridæ (concluded). Corophiidæ.

With 8 autographic plates.

(Présenté le 19 avril 1895).

18. Niphargoides corpulentus, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XVII, figs. 1-19).

Specific Characters. — &. Body very robust and tumid, with broadly vaulted back. Cephalon exceeding in length the 1st segment of mesosome, lateral lobes obtusely rounded. Anterior pairs of coxal plates somewhat deeper than the corresponding segments, and fringed on the distal edge with moderately long bristles; 1st pair scarcely expanded distally; 4th pair about as broad as they are deep. Last pair of epimeral plates of metasome slightly produced at the lateral corners, and having outside the latter an oblique row of bristles. Segments of urosome slightly raised dorsally, the last 2 with a pair of small, subdorsal spinules. Eyes well developed, though not very large, oval reniform, pigment dark. Antennæ short and stout, the superior ones about twice the length of the cephalon, with the flagellum fully as long as the last 2 peduncular joints combined, accessory appendage half the length of the flagellum and 4-articulate. Inferior antennæ about the length of the superior, flagellum longer than the last peduncular joint. Gnathopoda moderately strong and somewhat unequal, the posterior ones being the larger, propodos in both pairs oblong oval, not tapering distally, palm well defined and shorter than the hind margin. Pereiopoda

densely setiferous, the 2 anterior pairs very robust, with the meral and carpal joints lamellarly expanded; the 3 posterior pairs more slender, basal joint of last pair very large and expanded, with the posterior edge strongly arcuate and fringed with long setæ. The 2 anterior pairs of uropoda with the rami subequal and armed with spines of the usual shape. Last pair of uropoda comparatively short, outer ramus fringed with long ciliated setæ, inner ramus small, scale-like. Telson with the lateral lobes but slightly divergent and obtusely truncated at the tip, each with a row of 5 slender apical spines. Length of adult male 14 mm.

Remarks. — The present species is allied to N. caspius, but easily distinguishable by the more robust form of the body, the less densely hirsute coxal plates, the rather different shape of the propodos of the gnathopoda, and finally by the greatly expanded basal joint of the last pair of pereiopoda.

Description of the adult male. — The length of the largest specimen measures 14 mm., and this form accordingly grows to a considerably larger size than N. caspius.

The form of the body (see fig. 1) is very robust and tumid, with the dorsal face broadly vaulted, and the species thus fully deserves its specific name *corpulentus*.

The cephalon is of a shape similar to that in *N. caspius*, though exceeding somewhat in length the 1st segment of the mesosome. The frontal edge is but very slightly produced between the bases of the superior antennæ. The lateral lobes are somewhat projecting and obtusely rounded at the tip.

The anterior pairs of coxal plates are comparatively larger than in *N. caspius*, being considerably deeper than the corresponding segments, and are fringed on their distal edge with a regular row of bristles, which, however, are not nearly so much elongated and so densely crowded as in the said species. The plates successively increase in size posteriorly, the 1st pair (see fig. 4) being the smallest and of a regular oblong quadrangular form, with the outer part not expanded. The 2nd pair (see fig. 1) are somewhat narrowed distally, whereas the 3rd pair are almost of equal breadth throughout. The 4th pair are rather large, about as broad as they are deep, and are considerably expanded in their outer part, forming below the posterior emargination a rather projecting corner.

The 3 posterior pairs of coxal plates are, as in N. caspius, small and slightly bilobed, successively diminishing in size posteriorly.

The epimeral plates of the metasome are well developed, and of a shape similar to that in *N. caspius*. As in that species, the last pair (fig. 10) are provided with an oblique row of densely crowded bristles outside the lateral corners, which latter appear slightly produced.

The urosome is rather stout, and has the segments slightly raised dorsally, without, however, forming any distinct projections. They have a few small hairs on the upper face, and the last 2 segments besides 2 very small subdorsal spinules.

The eyes are well developed, though not very large, and of an oval reniform shape. The pigment in 2 of the 3 specimens examined was of the usual dark hue, in the 3rd, belonging to the collection of Dr. Grimm, it was almost quite absent, probably owing to the action of the spirit.

The superior antenne (fig. 2) are short and stout, about twice as long as the cephalon, and have the 1st peduncular joint very large and massive, whereas the 3rd joint is rather small, scarcely exceeding half the length of the 2nd. The flagellum is a little longer than the last 2 peduncular joints combined and composed of 8 articulations. The accessory appendage is half as long as the flagellum, and 4-articulate.

The inferior antennæ (fig. 3) scarcely exceed in length the superior, and are less densely setous than in *N. caspius*, otherwise of a quite similar structure. The flagellum is, however, less rudimentary, exceeding in length the last peduncular joint, and is composed of 6 articulations.

The oral parts exactly agree in their structure with those in the type species.

The gnathopoda (figs. 4 and 5), on the other hand, are rather different, being on the whole less powerfully developed than in that species. They are somewhat unequal in size, the posterior ones (fig. 5) being, as usual, the larger, and are clothed with scattered fascicles of slender bristles. The propodos in both pairs is of a rather regular oblong quadrangular shape, being not, as in *N. caspius*, conically tapered distally. The palm is much less oblique, and is defined below by a distinct angle carrying 2 or 3 spines, the outmost of which is rather strong. The hind margin is considerably longer than the palm, and provided in the posterior pair with 3 fascicles of short spiniform bristles.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (fig. 6) are very largely developed and densely setiferous. The meral joint is large and gradually expanded distally, projecting at the end anteriorly to an obtuse, densely setiferous projection. The carpal joint is very broad and lamellarly expanded, carrying on the posterior edge a regular series of strong curved setæ, and at the anterior corner a dense brush of slender bristles. The propodal joint, as in N. caspius, is rather narrow and setous only at the tip. The dactylus is about half the length of that joint.

The 3 posterior pairs of pereiopoda (figs. 7—9) are more slender than the anterior, and are, like the latter, rather densely setous, having, in addition to

the setæ, at the end of the joints slender spines. The antepenultimate pair (fig. 7) are, as usual, considerably shorter than the other 2, which are about of equal length. The basal joint of the former is rather broad and obliquely oval in shape, with the anterior edge considerably curved. The basal joint of the penultimate pair (fig. 8) is considerably narrower and more elongated, with the posterior edge slightly sinuate in the middle and fringed with slender setæ. The last pair (fig. 9) are distinguished by the large size of the basal joint, which is greatly expanded and of a broad cordiform shape, with the posterior edge strongly curved below the middle, and fringed with long setæ springing off from small serrations of the edge. The outer joints of these legs nearly agree in their longitudinal relation with those in *N. caspius*.

The 2 anterior pairs of uropoda (fig. 11) are rather stout, but otherwise of quite normal structure, with the rami subequal and armed with scattered spines of the usual kind.

The last pair of uropoda (fig. 12) are comparatively short, and resemble in structure those in the type species. The basal part is short and thick, and is armed at the end below with a transverse row of 7 slender spines. The outer ramus is about twice as long as the basal part, and densely fringed in its outer part with ciliated setæ, having besides on the outer edge 2 strong spines. The terminal joint of this ramus is extremely small, nodiform. The inner ramus exhibits the usual scale-like shape, and scarcely exceeds in length the basal part. It is armed at the tip with 2 strong spines, and has inside 3 small bristles.

The telson (fig. 13) is, as in the other species, cleft to the base, being accordingly divided into 2 halves, which are somewhat longer and less diverging than in *N. caspius*. Each lobe carries at the obtusely truncated tip a transverse row of 5 slender spines increasing in length outwards, but is otherwise quite unarmed.

Occurrence. — Of this species 2 specimens were collected by Mr. Warpachowsky, the one at Stat. 2, in the western part of the North Caspian Sea, south of the Tschistyi Bank, the other at Stat. 59, farther north, at some distance from the mouth of the Wolga. Both specimens were of the male sex. A third male specimen has been collected, according to the label, by Dr. Baer, but without statement of locality.

$19.\ \mbox{Niphargoides compactus, }G.\ O.\ Sars,\ n.\ sp.$

(Pl. XVII, figs. 14-19).

Specific Characters. — 3. Body extremely robust and compact, having the last 2 segments of mesosome and those of metasome each provided with a well-

marked transverse sulcus dorsally. Cephalon comparatively small, with the lateral lobes evenly rounded. Anterior pairs of coxal plates rather large, fully twice as deep as the corresponding segments, and fringed distally with moderately long bristles; 1st pair considerably expanded in their outer part; 4th pair very large, deeper than they are broad. Last pair of epimeral plates of metasome about as in the preceding species. Urosome of moderate size; 2nd segment with a single small spinule dorsally; 3rd segment with 2 spinules on each side of the dorsal face. Eyes well developed, oval reniform. Antennæ short, subequal in length, the superior ones with the 2nd joint of the peduncle rather elongated, flagellum extremely small, accessory appendage 4articulate. Inferior antennæ with the flagellum very small, not even attaining the length of the last peduncular joint. Gnathopoda very powerfully developed and rather unequal in size, propodos in both pairs large and broad at the base, obpyriform, with the palm very oblique and much longer than the hind margin, being defined below, in the posterior pair, by a distinct projecting angle armed with a strong spine. Pereiopoda nearly of the same structure as in N. corpulentus. Last pair of uropoda comparatively more fully developed than in the 2 preceding species, outer ramus sublamellar and densely fringed with ciliated setæ, inner ramus scale-like, having inside a row of ciliated bristles, and terminating with 2 small spines. Telson with each of the lateral halves armed at the obtusely truncated tip with 4 spines. Length of adult male 17 mm.

Remarks. — This new species is at once distinguished by its unusually stout and compact body, and by the distinct transverse sulci crossing the dorsal face of some of the segments. Moreover the structure of the antennæ and especially that of the gnathopoda may serve to easily recognize the species. I have only seen a single specimen, and for this reason have not been able to examine the oral parts. But there cannot be any doubt that it is congeneric with the 2 preceding species.

Description of the male. — The length of the specimen examined measures 17 mm., and this form accordingly grows to a much larger size than any of the other known species of the present genus.

The form of the body (see fig. 14) is extremely robust and compact, more so indeed than in any of the other species. The back is very broad and has across each of the 2 posterior segments of the mesosome and those of the metasome a very conspicuous transverse depression or sulcus.

The cephalon is comparatively small, scarcely longer than the 1st segment of the mesosome, and its lateral parts are partly concealed by the largely developed 1st pair of coxal plates. The lateral lobes are somewhat projecting and quite evenly rounded at the tip.

The anterior pairs of coxal plates are comparatively large, being fully twice as deep as the corresponding segments, and are fringed on their distal edges with a regular row of moderately long bristles. The 1st pair are, unlike what is the case in the 2 preceding species, considerably expanded in their outer part, being accordingly much broader than the succeeding pair. The latter are, like the 3rd pair, obliquely rounded at the tip, both pairs being almost exactly of the same shape, though somewhat differing in size. The 4th pair are very large and expanded, being somewhat deeper than they are broad, and exhibit the usual irregular, angular shape, with a distinctly projecting corner below the posterior emargination.

The 3 posterior pairs of coxal plates are comparatively small, though a little larger than in the 2 preceding species.

The epimeral plates of the metasome exhibit almost exactly the same shape as in *N. corpulentus*, and the last pair have a similar oblique row of bristles outside the lateral corners as found in the 2 preceding species.

The mosome is somewhat less robust than in *N. corpulentus*, but otherwise exhibits a very similar appearance. As in that species, there is a small dorsal spinule on the 2nd segment, and on the last segment (see fig. 19) - 2 similar spinules are found on each side of the dorsal face.

The eyes are well developed and of a form and size similar to those in N. corpulentus.

The antennæ are short and subequal in length, being about twice as long as the cephalon. They are rather richly supplied with bristles, generally arranged in distinct fascicles, especially along the outer edge. The superior ones (fig. 15) have the 1st joint of the peduncle large and somewhat flattened, the second much narrower and rather elongated, whereas the 3rd joint is extremely small, scarcely exceeding ½ of the 2nd. The flagellum is likewise unusually small, not even attaining half the length of the 2 last peduncular joints combined, and is composed of 9 articulations. The accessory appendage is about half as long as the flagellum, and 4-articulate. The inferior antennæ (fig. 16) have the 2 outer joints of the peduncle comparatively more slender than in the 2 preceding species, and densely clothed posteriorly with slender bristles. The flagellum is extremely small, being much shorter than the last peduncular joint, and is composed of 6 articulations.

The gnathopoda (figs. 17 and 18) are very powerfully developed and rather unequal in size, the posterior ones being much the stronger. The propodos in both pairs, but especially in the posterior one, is very large and greatly tumefied at the base, nearly obpyriform in shape, with the palm very oblique and much longer than the hind margin. The defining angle is on the posterior pair (fig. 18) greatly projecting and, as in the anterior

pair, armed with a strong spine, which is accompanied by 2 smaller ones. The carpus is short and broad, being produced below to a narrow setiferous lobe.

The pereiopoda (see fig. 14) are on the whole very similar to those in *N. corpulentus*, and, as in that species, the basal joint of the last pair is very large and laminar, being densely fringed with bristles.

The 2 anterior pairs of uropoda are of the usual structure.

The last pair of uropoda (see fig. 19) appear somewhat more fully developed than in the 2 preceding species, and have the outer ramus rather broad, sublamellar, and densely fringed with ciliated setæ. As in the preceding species, there are besides on the outer edge of this ramus 2 ledges, to each of which are secured 2 spines. The terminal joint is so very small as easily to escape attention. The inner ramus exhibits the usual scale-like appearance and has inside a row of 7 short, ciliated setæ, at the tip 2 small spines.

The telson (ibid.) resembles that in N. corpulentus, except that each of the lateral halves has only 4 apical spines.

Occurrence. — The above described specimen was taken by Mr. War-pachowsky last summer in the eastern part of the North Caspian Sea, at Stat. 65.

20. Niphargoides quadrimanus, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XV, figs. 1-13).

Specific Characters. — Body less robust than in the 3 preceding species, and not nearly so tumid, back quite smooth throughout. Cephalon rather small, with the lateral lobes broadly rounded. Anterior pairs of coxal plates of moderate size, and fringed distally with a regular row of bristles; 1st pair scarcely expanded distally; 4th pair about as broad as they are deep. Last pair of epimeral plates of metasome nearly rectangular, and without any row of bristles outside the lateral corners. Eyes comparatively small, oval reniform. Antennæ comparatively more elongated than in the 3 preceding species and subequal in length, the superior ones with the 1st joint of the peduncle very large, fully twice as long as the other 2 combined, flagellum exceeding half the length of the peduncle, accessory appendage 6-articulate. Inferior antennæ rather strongly built, with the antepenultimate and penultimate joints of the peduncle expanded posteriorly to setiferous lobes, the outer 2 peduncular joints being moreover armed with spines arranged in oblique rows, flagellum exceeding half the length of the peduncle. Gnathopoda of exactly same appearance in the 2 sexes; being rather powerful and somewhat unequal in size, propodos of the anterior ones oval quadrangular, that of the posterior considerably larger and more regularly quadrate in outline, palm in both pairs nearly transverse, defining angle armed with 3 spines, the outmost of which is particularly strong. Anterior pairs of pereiopoda less robust than in the 3 preceding species, carpal joint scarcely expanded, propodal joint armed with a double row of slender spines. The 3 posterior pairs of pereiopoda rather much elongated and densely supplied with bristles as also with fascicles of slender spines; basal joint of last pair very much expanded, with the posterior edge somewhat irregularly curved and fringed with short bristles. The 2 anterior pairs of uropoda rather robust and armed with strong spines. Last pair of uropoda reaching considerably beyond the others, outer ramus more than twice as long as the basal part and edged with scattered non-ciliated bristles, terminal joint well defined; inner ramus small, scale-like. Telson small, with the lateral lobes strongly diverging, each with a single apical spinule. Length of adult female 10 mm.

Remarks. — The present form is chiefly characterised by the shape of the propodos of the posterior gnathopoda, which is more pronouncedly quadrate than in any of the other known species: hence the specific name. From the 3 preceding species it is moreover easily distinguished by its less robust body and by the structure of the antennæ and caudal appendages. In outer appearance this and the following species bear a strange resemblance to the species of the genus *Pontoporeia*.

Description of the female. — The length of fully a dult, ovigerous specimens is about $10~\mathrm{mm}$.

The body (see fig. 1) is on the whole considerably more slender than in the 3 preceding species, and also much less tumid, with the back evenly rounded and quite smooth throughout, without any trace of the transverse depressions found in *N. compactus*.

The cephalon is comparatively small, though somewhat exceeding in length the 1st segment of the mesosome. The frontal edge is somewhat produced between the bases of the superior antennæ, without, however, forming any distinct rostral projection. The lateral lobes are rather prominent and broadly rounded at the tip; behind them there is a rather deep emargination encircling the large and swollen basal joint of the inferior antennæ.

The anterior pairs of coxal plates are of moderate size, being somewhat deeper than the corresponding segments, and are fringed distally with slender setæ, which become rather short on the 4th pair. The 1st pair (see fig. 4) are of about the same breadth throughout, and have the distal edge somewhat oblique. The 2 succeeding pairs are regularly oblong quadrangular in shape. The 4th pair (see fig. 6) are, as usual, the largest, being about as broad as

they are deep, and exhibiting a distinctly projecting corner just below the posterior emargination. The 3 posterior pairs are small and bilobed.

The epimeral plates of the metasome are well developed and quite smooth. The last pair are nearly rectangular, and do not exhibit any trace of the oblique row of bristles found in the 3 preceding species outside the lateral corners.

The urosome is of moderate size and perfectly smooth above.

The eyes are distinct, though not very large, and of an oval reniform shape, with dark pigment.

The superior antennæ (fig. 2) are considerably more elongated than in the 3 preceding species, being about 3 times as long as the cephalon. The 1st joint of the peduncle is very large, fully twice as long as the other 2 combined, and is densely setous on the outer edge. The 3rd joint is about half as long as the 2nd, both being densely setous outside. The flagellum considerably exceeds half the length of the peduncle, and is composed of about 11 articulations. The accessory appendage is half as long as the flagellum, and 6-articulate.

The inferior antennæ (fig. 3) are about equal in length to the superior, and are rather strongly built, being generally bent in a genicular manner. The basal joint is very large and globular. The antepenultimate and penultimate joints of the peduncle are both expanded posteriorly to short setiferous lobes, that of the penultimate joint having, moreover, outside 2 oblique rows of short spines. The last peduncular joint is simple cylindric and nearly as long as the penultimate one. It has posteriorly several fascicles of slender bristles and outside 4 oblique rows of small spines. The flagellum is fully as long as the 2 outer joints of the peduncle combined, and is composed of 10 articulations.

The gnathopoda (figs. 4, 5) are rather powerful and somewhat unequal in size, the posterior ones (fig. 5) being, as usual, the larger. The propodos of the anterior gnathopoda (fig. 4) is quadrangular in shape, that of the posterior ones (fig. 5) considerably broader and more pronouncedly quadrate in outline. In both pairs the palm is nearly transverse and defined below by a distinct angle, to which are secured 3 spines, the outmost of which is particularly strong. The hind margin is somewhat longer than the palm, and exhibits in its outer part 3 or 4 fascicles of short bristles.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (fig. 6) are moderately strong, with the meral joint rather large and densely setiferous on the posterior edge. The carpal joint is, on the other hand, but very little expanded, and is provided posteriorly, in addition to the setæ, with 3 strong spines. The propodal joint is, as usual, narrow linear, and is armed in its outer part posteriorly with a double row of slender spines.

The 3 posterior pairs of pereiopoda (figs. 7—9) are rather elongated and generally strongly reflexed. They have the outer part densely setiferous and besides provided with fascicles of slender spines. The antepenultimate pair (fig. 7) are, as usual, somewhat shorter than the other 2, and have the basal joint regularly oval inform, with from 4 to 5 fascicles of slender bristles anteriorly. The meral joint of this pair is rather broad, its posterior edge bulging considerably in the middle. In the penultimate pair (fig. 8) the basal joint is comparatively narrower and more elongated, with the posterior edge slightly sinuated below the middle. The last pair (fig. 9) are distinguished by the large size of the basal joint, which forms posteriorly a very broad lamellar expansion, the edges of which are somewhat irregularly curved and throughout fringed with short bristles. Anteriorly this joint terminates in an obtuse corner very-densely clothed with slender bristles. The outer joints of these legs exhibit a similar longitudinal relation as in the 3 preceding species.

The 2 anterior pairs of uropoda (figs. 10—11) are rather strongly built, with the rami subequal and armed with 5 strong apical spines and a single lateral one.

The last pair of uropoda (fig. 12) are considerably more elongated than in the 3 preceding species, projecting far beyond the other pairs. The basal joint is rather short and armed at the end below with a transverse row of 5 not very elongated spines. The outer ramus is fully twice as long as the basal part and rather narrow, with only scattered simple bristles and 2 fascicles of spines on the outer edge. The terminal joint of this ramus is well defined and about ½ as long as the proximal one, terminating in an obtuse setiferous point. The inner ramus is small and scale-like, with 2 apical spines.

The telson (fig. 13) is comparatively small, and has the lateral lobes strongly diverging, each armed with only a single apical spinule.

The male does not differ from the female except by the anterior pairs of coxal plates being somewhat smaller. On the other hand, neither in the structure of the antenne nor in that of the gnathopoda or caudal appendages are there any differences to be detected, and this is probably the case with all the species belonging to this genus.

Occurrence. — Of this species solitary specimens were collected by Mr. Warpachowsky at 3 different Stations of the North Caspian Sea, the one (St. 58) located in the western part of that basin, north of the Tschistyi Bank, the 2nd (St. 61) occurring far north, at some distance outside the

Bay Bogutui Kultuk, and the 3rd (St. 63) lying somewhat farther south than the latter.

In the collection of Dr. Grimm this species is likewise represented only by quite solitary specimens collected in the southern and middle part of the Caspian Sea, the depth varying from 7 to 20 fathoms.

21. Niphargoides æquimanus, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XVIII, figs. 14-23).

Specific Characters. - Very much like the last described species, as to outer appearance, but of much smaller size. Cephalon considerably exceeding in length the 1st segment of mesosome, and having the lateral lobes rather produced and rounded at the tip. Anterior pairs of coxal plates comparatively smaller than in N. quadrimanus, and fringed with scattered bristles distally; 1st pair somewhat expanded in their outer part; 4th pair fully as broad as they are deep. Epimeral plates of metasome well developed and quite smooth. Urosome without any spines dorsally. Eyes comparatively small. Antennae of a structure similar to that in N. quadrimanus, but with a less number of articulations in the flagella. Gnathopoda almost exactly alike both in structure and size, propodos in both pairs oblong quadrangular, with the palm much shorter than the hind margin. Pereiopoda resembling those in N. quadrimanus, except that the basal joint of last pair is still more expanded. Last pair of uropoda comparatively more elongated than in the said species. Telson with the lateral lobes scarcely diverging, each armed at the tip with 2 unequal spines. Length of adult male 5 mm.

Remarks. — This form is very nearly allied to N. quadrimanus, and may easily be confounded with it. On a closer examination, it is, however, found to differ, not only by its small size, but also in some structural details, especially in the structure of the gnathopoda and the shape of the basal joint of the last pair of pereiopoda. Finally the last pair of uropoda are more elongated, and the lateral lobes of the telson scarcely diverging.

Description of the male. — The length of an apparently adult specimen measures only 5 mm., and this form is accordingly much inferior in size to the other known species. The form of the body (see fig. 14) is rather sleuder and somewhat compressed, bearing on the whole a strong resemblance to that in N. quadrimanus.

The cephalon is almost as long as the first 2 segments of the mesosome combined, and has the lateral lobes rather prominent and narrowly rounded at the tip.

The anterior pairs of coxal plates are but little deeper than the corresponding segments, and are fringed on the distal edge with a restricted number of slender bristles. The 1st pair (see fig. 17) are somewhat expanded in their outer part, with the distal edge slightly curved. The 2 succeeding pairs are oval quadrangular in form, and obtusely truncated at the tip. The 4th pair are fully as broad as they are deep, and of the usual, irregular, angular shape.

The epimeral plates of the metasome are rather large, and without any trace of bristles. The last 2 pairs are nearly rectangular, whereas the 1st pair, as usual, are more rounded.

The urosome is comparatively stout, and has not any spines dorsally, the first 2 segments having only in the middle of the dorsal face a few small hairs.

The eyes are rather small and of an oval reniform shape, with dark pigment.

The antennæ (figs. 15, 16) exhibit a structure similar to that in N. quadrimanus, but have the flagella less fully developed, each being composed of only 7 articulations. The accessory appendage of the superior ones is scarcely half so long as the flagellum, and 5-articulate.

The gnathopoda (figs. 17, 18) are moderately strong, and, unlike what is the case in the other species, subequal, the propodos being in both pairs almost exactly alike both in size and shape. It is of an oblong quadrangular form, with the palm nearly transverse and much shorter than the hind margin. The spines issuing from the lower corner are less strong than in N. quadrimanus.

The pereiopoda resemble in their structure those in the said species. On closer comparison, however, some minor differences are to be found. Thus the basal joint of the antepenultimate pair (fig. 19) appears comparatively shorter in proportion to its breadth, and that of the last pair (fig. 20) has the posterior expansion still larger and more regularly rounded, with a smaller number of marginal bristles.

The 2 anterior pairs of uropoda (fig. 21) are likewise much of the same appearance as in *N. quadrimanus*, except that the rami want the lateral spine present in that species.

The last pair of uropoda (fig. 22) are still more slender than in the said species, the outer ramus being about 3 times as long as the basal part. It has but very few marginal bristles, and, as in *N. quadrimanus*, 2 fascicles of spines on the outer edge. The inner ramus has but a single apical spinule.

The telson (fig. 23) differs from that in the said species in having the lateral lobes comparatively broader and not at all diverging, each being armed at the tip with 2 unequal spinules.

Occurrence. — Of this species only 3, partly defective specimens were collected by Mr. Warpachowsky at Stat. 53, occurring north of the island of Kulaly.

In the collection of Dr. Grimm there is a single specimen, which was taken in the middle part of the Caspian Sea, near the western coast, from a depth of 10 fathoms.

Gen. 6. Pandorites, G. O. Sars.

Syn.: Pandora, Grimm,

Generic Characters. — Body but little compressed, and quite smooth above. Coxal plates of moderate size; 1st pair the smallest; 4th pair but slightly emarginated posteriorly. Epimeral plates of metasome well develope d Urosome short and stout. Eyes placed close to the lateral lobes of the cephalon. Antenne rather slender, but not much elongated, equal-sized, the superior ones with an accessory appendage. Oral parts normal. Gnathopoda very unequal, and of the same structure in the 2 sexes; the anterior ones of normal appearance, the posterior ones, however, peculiarly developed and rather powerful, resembling those in the genus Gammaracanthus, the propodos being greatly expanded distally, with the palm arcuate and having below a particularly long and slender spine. Pereiopoda not much elongated, and of normal structure, basal joint of last pair lamellarly expanded. Last pair of uropoda small. Telson likewise small and cleft to the base.

Remarks. — This genus has been established by Dr. Grimm to include a rather peculiar Gammarid from the Caspian Sea to be described below. But as the name he proposes, Pandora, has been used long ago, and as also the derivations Pandorina and Pandorella have been appropriated in Zoology, I propose to change the name to Pandorites. Besides the typical species, P. podoceroides, Dr. Grimm refers another form to the same genus under the name of P. coeca. But this form differs essentially both in the structure of the antenna and gnathopoda, and cannot therefore in my opinion be regarded as congeneric. The specimens of the latter form contained in the collection of Dr. Grimm and taken from the very considerable depth of 108 fathoms, would all seem to be still immature.

22. Pandorites podoceroides, Grimm, MS.

(Pl. XIX).

Specific Characters. — Body rather slender, with evenly rounded back, and exhibiting in its outer appearance some resemblance to that in the

day, Mar. crp. 195.

20*

species of the genus Podocerus. Cephalon with the lateral lobes rather projecting and evenly rounded at the tip, postantennal corners produced to an acute point. Anterior pairs of coxal plates considerably deeper than the corresponding segments, and but sparingly setous: 1st pair much smaller than the others, and somewhat tapering distally; 4th pair rather broad, with the infero-posteal corners angularly produced. Last pair of epimeral plates of metasome almost rectangular. Urosome short and stout, with a few small hairs and spinules dorsally. Eyes of moderate size and oval in form, being placed just within the edges of the lateral lobes of the cephalon. Superior antennæ about twice the length of the cephalon, joints of the peduncle successively diminishing in size, flagellum nearly as long as the peduncle, accessory appendage comparatively small and 4-articulate. Inferior antennæ with the last 2 joints of the peduncle simple cylindric, flagellum about half the length of the peduncle. Anterior gnathopoda moderately strong and rather densely setous, propodos obpyriform, with the palm oblique and imperfectly defined below. Posterior gnathopoda much larger and rather clongated, with only scattered small bristles, basal joint subfusiform, the 3 succeeding ones comparatively small and narrow, propodos extremely large and gradually expanded distally, palm obliquely arguate and defined below by a very slight angle, dactylus long and falciform. The 2 anterior pairs of pereiopoda of moderate size and rather densely setous; the 3 posterior pairs slightly increasing in length and comparatively strongly built, basal joint of last pair large and lamellar, its posterior expansion terminating below in a broadly rounded lobe, and having the edge smooth. Last pair of uropoda extremely small, outer ramus scarcely longer than the basal part and having the terminal joint quite rudimentary, inner ramus scale-like, with a single apical seta. Telson small, lateral lobes not diverging, each with a single apical spine. Length of adult female 11 mm., of male 13 mm.

Remarks. — This is the only as yet known species of the genus, the form named by Dr. Grimm Pandora coeca being, as above stated, not congeneric.

Description of the female. — The length of fully adult, ovigerous specimens is about 11 mm.

The form of the body (see fig. 1) is somewhat slender and scarcely at all compressed, the back being broadly rounded and quite smooth throughout. On the whole it bears an unmistakable resemblance to that in some species of the genus *Podocerus*, or rather *Ischyrocerus*; hence the specific name proposed by Dr. Grimm.

The cephalon is not fully so long as the first 2 segments of the mesosome combined, and forms (see fig. 2) a slight angular projection in front.

482,-Mar. crp. 196. The lateral lobes considerably project between the bases of the 2 pairs of antenne, and are quite evenly rounded at the tip. The postantennal corners are produced to an acuminate, anteriorly curving process.

The anterior pairs of coxal plates are considerably deeper than the corresponding segments, and are, excepting the 1st pair, but very sparingly setous at the distal edge. The 1st pair (see fig. 12) are much smaller than the others and somewhat tapered distally, with the tip obliquely rounded and fringed with a number of rather elongated setæ. The 2 succeeding pairs (see figs. 13, 14) are comparatively broad, and subrhomboidal in shape, with the terminal edge obtusely rounded. The 4th pair (see fig. 16) are still somewhat broader and but very slightly emarginated posteriorly, with the posterior expansion not, as usual, truncated, but terminating in a single angular corner.

The 3 posterior pairs of coxal plates successively decrease in size, the antepenultimate pair (see fig. 17) being considerably larger than the other 2, though not nearly so deep as the anterior pairs

The epimeral plates of the metasome are of moderate size and perfectly smooth. The 1st pair, as usual, exhibit a rounded form, whereas the 2 succeeding pairs are almost rectangular.

The urosome is comparatively short and stout, with a few small hairs and spinules dorsally.

The eyes (see fig. 2) have a somewhat unusual position, being placed close to the edges of the lateral lobes of the cephalon, and also by this character the present form acquires some habitual resemblance to the species of the genus *Podocerus*. They are of moderate size and oval in form, with the visual elements well developed and the pigment of a dark hue.

The superior antennæ (fig. 3) are rather slender, but not very much clongated, scarcely exceeding twice the length of the cephalon. The 1st joint of the peduncle is much the largest, being fully as long as the other 2 combined, and, like the latter, is provided at the end with slender bristles. The 3rd joint is rather small, about half the length of the 2nd. The flagellum is nearly as long as the peduncle, and composed of 7 articulations. The accessory appendage is rather small, being about $^1/_3$ as long as the flagellum, and 4-articulate.

The inferior antennæ (fig. 4) are about the length of the superior, and of quite normal structure, being, as the latter, clothed with scattered fascicles of slender bristles. The 2 outer joints of the peduncle are simple cylindric, and successively diminish both in length and breadth. The flagellum does not attain the length of those joints combined, and is composed of 5 rather slender articulations.

The oral parts (figs. 5—11) are of quite normal structure, and need not therefore be described in detail.

The anterior gnathopoda (fig. 12) likewise exhibit quite a normal appearance, being moderately strong and rather densely setiferous. The propodos is somewhat tumid, and of an ovate, or rather obpyriform shape, with the palm not defined below by any distinct angle, but carrying at the junction with the hind margin the usual spines.

The posterior gnathopoda (fig. 13), on the other hand, are quite unlike the anterior, and of a rather peculiar structure, strongly reminding of that characteristic of the genus Gammaracanthus. They are much larger than the anterior ones and considerably elongated, being also much less densely setiferous. The basal joint is large and dilated on the middle, exhibiting a somewhat fusiform shape, and is filled with strong muscles moving the outer part of the leg. The 3 succeeding joints are comparatively small and narrow, the carpal one being produced below to a short and narrow setiferous lobe. The propodos is exceedingly large, and gradually expands distally, acquiring thereby a somewhat flattened shape. The palm is longer than the hind margin and obliquely curved, its edge being sharpened and fringed with a regular row of small bristles. The defining angle is very slight, and is (see fig. 14) armed with 3 comparatively short spines, behind which there are 2 or 3 fascicles of comparatively short bristles. Inside the angle, as in most other Gammaridæ, 2 juxtaposed spines occur, the outer of which is exceedingly slender and elongated. Between these 2 spines and those of the defining angle the tip of the slender, falciform claw is received when impinged.

The anterior pairs of pereiopoda (figs. 15, 16) do not exhibit any essential peculiarity in their structure. They are rather densely setous and somewhat unequal in size, the 1st pair (fig. 15) being the larger.

The 3 posterior pairs of pereiopoda (figs. 17—19) are comparatively strongly built and not much elongated, being provided in their outer part with fascicles of slender bristles. The antepenultimate pair (fig. 17) are, as usual, somewhat shorter than the other 2, and have the basal joint oval quadrangular in form, with the anterior edge slightly curved and throughout provided with fascicles of slender bristles. The basal joint of the penultimate pair (fig. 18) is more elongated and somewhat narrowed distally, with 4 fascicles of bristles on the outer part of the anterior edge. The last pair (fig. 19) are distinguished by the large size of the basal joint, which forms posteriorly a broad lamellar expansion terminating below in a rounded lobe. The edges of the expansion are obscurely serrate, but without any trace of bristles. On the other hand the anterior edge of this joint is very densely setiferous in its outer part.

The 2 anterior pairs of uropoda (figs. 20, 21) are comparatively strongly built, with the rami subequal and armed at the tip with blunt spines. In the 1st pair (fig. 20) each of the rami has besides a lateral spine, whereas in the 2nd pair (fig. 21) this is only the case with the inner ramus.

The last pair of uropoda (fig. 22) are extremely small, reaching but little beyond the others. The outer ramus is scarcely longer than the basal part, and has one lateral and 2 apical spines, but no lateral setæ. The terminal joint of this ramus is so very minute as easily to escape attention, forming only a diminutive nodule tipped with a few hair-like bristles. The inner ramus is of the usual scale-like character and provided with a single apical bristle.

The telson (fig. 23) is likewise unusually small, scarcely reaching beyond the basal part of the last pair of uropoda. It is divided by a deep and narrow cleft into 2 halves, each of which carries on the somewhat truncated tip a single spine accompanied by a small hair.

The adult male (fig. 24) is somewhat larger than the female, attaining a length of about 13 mm., and has the metasome somewhat more fully developed, but is otherwise of a very similar appearance. In the structure of the antenne, no other difference is to be found than that the flagella have a somewhat greater number of articulations. Also the gnathopoda exhibit a structure very similar to that in the female, though the posterior ones appear somewhat larger.

Occurrence. — Of this interesting form a few specimens were collected by Mr. Warpachowsky at Stat. 63, in the eastern part of the North Caspian Sea.

The collection of Dr. Grimm contains solitary specimens, derived from 4 different Stations, one of which is located in the southern part, the other 3 in the middle part of the Caspian Sea, the depth ranging from 7 to 48 fathoms.

Fam. COROPHIIDÆ.

Gen. Corophium, Latr.

Remarks. — This genus, as is well known, has hitherto been regarded as exclusively marine, no species having ever been found in fresh water; and even in brackish water it is rather seldom to meet with these peculiar Amphipods, which on the whole would seem to be restricted to the open Ocean coasts, where the water is very salt. From the Black Sea only 3 species are recorded by Mr. Sowinsky, and one of these, described as

C, longicorne var. lævicorne, is evidently not at all a Corophium, but a true Siphonoecetes. The remaining 2 species are C. Bonelli Edw. and C. crassicorne Bruzel, both known also from the European coasts, and it is most probable, that the form recorded by Dr. Marcusen as C. bidentatum is identical with the last named species, in which case only 2 species are met with in the Black Sea. It was therefore rather unexpected to find this genus very abundantly represented in the Caspian Sea, both as to species and individuals. On a closer examination of the rich material of Corophians collected by Mr. Warpachowsky, I have been enabled to distinguish no less than 6 different species, all of which are new to science, exhibiting well marked differences from those earlier known. It will be shown below that the species are rather easily distinguishable especially by the structure of the inferior antennæ, those of the male sex particularly exhibiting the distinguishing characters very clearly pronounced. The Corophians are known to be chiefly littoral and sublittoral in their occurrence, living partly among algae, partly at muddy bottom, and in both cases constructing for themselves abodes of mud or other material for dwelling in. The same habits are also to be stated for the Caspian species, and their muddy tubes are often found together with the specimens, in several cases containing within them the animal in its original position.

23. Corophium nobile, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XX and XXI).

Specific Characters. — Cephalon angularly produced between the bases of the superior antennæ, lateral corners narrowly rounded. First pair of coxal plates densely clothed with slender, partly ciliated setæ. All the segments of urosome distinctly defined. Superior antennæ very slender and elongated, exceeding in male half the length of the body; peduncle, especially in the male, densely setiferous, its 1st joint having in both sexes 2 distant spines on the lower edge, flagellum in male exceeding the length of the peduncle. Inferior antennæ in male very strongly developed, equalling in length about 3/4 of the body, penultimate joint of the peduncle rather large and tumid, being produced at the end posteriorly to 2 somewhat diverging unguiform projections, the outer of which is the larger, last joint somewhat shorter than the penultimate one, and having above the middle a short spiniform prominence, but no spine at the end. Inferior antennæ in female much less strong than in male, but of a similar structure, though the projections of the penultimate peduncular joint are smaller and less divergent. Gnathopoda of the structure characteristic of the genus. Anterior pairs of pereiopoda comparatively slender, with the meral joint not much expanded, and in male densely clothed with slender bristles anteriorly. Last pair of pereiopoda very much elongated, exceeding half the length of the body, basal joint rather expanded and, as usual, provided on both edges with a double row of partly ciliated setæ, outer joints very slender and narrow. The 2 anterior pairs of uropoda strongly built and densely spinous; last pair small, with the terminal joint oval lamelliform and densely setiferous. Telson about twice as broad as it is long, and provided at the end above with 2 lamelliform crests, each divided into 4 recurved teeth, tip transversely truncate. Length of adult female 10 mm., of male 11 mm.

Remarks. — This is the largest and finest of the Caspian species, and is easily recognizable by the slender and elongated superior antennæ, and by the structure of the inferior ones. Moreover the comparatively slender form of the anterior pairs of pereiopoda may serve to easily distinguish this species from the other Caspian forms.

Description. — The length of adult, ovigerous females is about 10 mm., that of males 11 mm., and this form accordingly grows to a considerably larger size than any of the other known species.

The form of the body (see Pl. XX, figs. 1 and 2, Pl. XXI, fig. 1) is that characteristic of the genus, being subdepressed, with the back broadly vaulted, and the lateral parts of the segments extended horizontally. As seen from above (Pl. XXI, fig. 1), the body appears nearly of equal breadth throughout, exhibiting a somewhat linear form.

The cephalon is broad, subdepressed, and exceeds somewhat in length the first two segments of the mesosome combined. The frontal edge is (see Pl. XXI, fig. 1) angularly produced in the middle, and the lateral corners project as narrowly rounded lobes between the bases of the 2 pairs of antennæ. Behind these lobes the lateral edges of the cephalon form (see Pl. XX, figs. 1 and 2) a broad emargination encircling the base of the inferior antennæ.

The coxal plates are, as in the other species of the genus, very small and scale-fike. The 1st pair (see Pl. XX, fig. 12) are, however, somewhat more fully developed, being produced anteriorly to a narrowly rounded lobe clothed with numerous slender, anteriorly curving setæ, some of which are finely ciliated. The 3 posterior pairs are slightly bilobed, with the anterior lobe the larger.

The epimeral plates of the metasome are rather shallow, and all of them obtusely rounded at the lateral corners, their edges being densely fringed with ciliated bristles. Those of the last pair are much larger than the others in accordance with the greater development of the corresponding segment.

The urosome (Pl. XXI, fig. 9) is short and stout, much depressed, and divided into 3 distinctly defined segments rapidly diminishing in size,

The eyes are small, rounded, and located at the bases of the lateral lobes of the cephalon. The ocular pigment is of a dark hue, but the visual elements would seem to be less perfectly developed.

The superior antennæ (Pl. XX, fig. 3, Pl. XXI, fig. 2) are very slender, and somewhat more elongated in the male than in the female, considerably exceeding half the length of the body in the former. The peduncle is densely setiferous, especially in the male, and, as usual, is composed of 3 distinctly defined joints, the 1st of which is much the largest, though not fully so long as the other 2 combined. In both sexes this joint is armed on the lower edge with 2 distant spines. The 3rd joint is scarcely more than half as long as the 2nd and very narrow. The flagellum is extremely slender, filiform, equalling in the female about the peduncle in length, in the male considerably longer, and divided into about 20 short articulations.

The inferior antennæ (Pl. XX, fig. 4, Pl. XXI, fig. 3) are in both sexes subpediform, but much larger in the male than in the female, exceeding in the former 3/4 of the length of the body. The peduncle is only composed of 4 joints, the first 2 being fused together. The penultimate joint is much the largest, and especially in the male very much tumefied, exhibiting a somewhat fusiform shape. It is in both sexes produced at the end posteriorly to 2 strong unguiform projections, the outer of which is the larger. These projections are, however, much coarser and more divergent in the male than in the female (comp. Pl. XX, fig. 4 and Pl. XXI, fig. 3). The last peduncular joint, which is very movably articulated to the penultimate one, is somewhat shorter than the latter and much narrower, being sublinear in form. It is, like the preceding joints, provided inside with fascicles of slender bristles, and has the posterior edge produced above the middle to a short and stout, somewhat recurved projection, which is received between the projections of the preceding joint, when the outer part of the antenna is bent in against the inner. The flagellum is not fully so long as the last peduncular joint, and is composed of 3 articulations, the last 2 of which, however, are very small. It is densely clothed on both edges with fascicles of slender bristles. At the tip it has a dense brush of very delicate bristles, between which, on close examination, 2 short curved hooks are found to project, both issuing from the extremely small terminal joint (see Pl. XXI, fig. 4).

The buccal area (see Pl. XX, figs. 1 and 2) is not much protuberant, and partly covered by the 1st pair of coxal plates. The oral parts, though exactly agreeing with those in the other species of the genus, may here be

described in detail, as they in some points differ rather markedly from those in the Gammaridæ.

The anterior lip (Pl. XX, fig. 5) is broadly quadrangular in form, with a dentiform projection in front. The terminal edge is very slightly emarginated and finely ciliated.

The posterior lip (fig. 6) is rather large, with distinctly developed inner lobes. The outer lobes are narrowly rounded at the tip, which is edged with delicate cilia, and project outside to a narrow lappet.

The mandibles (figs. 7, 8) are short and stout, with a well-developed molar expansion. The cutting edge is in both mandibles divided into 2 superposed lamellæ, the outer of which is distinctly dentated, whereas the inner is very narrow, spiniform, especially on the right mandible. Behind the cutting edge there occur on the left mandible 3, on the right only 2 ciliated spines. The palp (see fig. 7) is very small, and composed of only 2 joints of about equal length, and generally forming together a strong geniculate bend. The 1st joint has at the end a single spiniform seta, and a similar, though somewhat more slender seta issues from the tip of the very narrow, conically tapering terminal joint.

The 1st pair of maxilæ (fig. 9) would seem wholly to want the basa lobe. The masticatory lobe is narrowly truncated at the end, which carries several slender spines. The palp is well developed and biarticulate, with the terminal joint somewhat expanded distally and armed at the tip with a number of small spines.

The 2nd pair of maxille (fig. 10) are rather fully developed, being scarcely smaller than the 1st pair. The inner lobe is somewhat curved and narrowed distally, having at the tip a dense clothing of small spines and along the inner edge a regular row of slender, ciliated setw. The outer lobe is considerably larger than the inner and somewhat expanded distally, with a dense brush of slender spines on the obtusely truncated tip.

The maxillipeds (fig. 11) exhibit all the pertaining parts well developed. The basal lobes are of a somewhat unusual form, being conically tapered distally, and having along the inner edge a row of slender curved setæ. The masticatory lobes are very much clongated, narrow linguiform in shape, and fringed along the inner edge with numerous very delicate bristles. The palps are slender, and rather densely setiferous, with the joints somewhat laminar. The last joint is comparatively small and narrow, and the dactylus is extremely minute, knob-shaped, and setous at the tip.

The anterior gnathopoda (fig. 12) are comparatively slender and feeble in structure. The basal joint is rather narrow, though gradually somewhat widening distally. The ischial joint is short and thick, and carries below a

dense transverse row of very slender anteriorly curving setæ. The meral joint is so very minute as easily to escape attention. The carpus, on the other hand, is very large and compressed, almost fusiform in outline, and is very densely setiferous, especially on the lower edge. The propodos is somewhat shorter than the carpus, slightly curved, and rather narrow, though gradually widening distally, being densely clothed anteriorly with slender bristles, partly arranged in transverse rows. The palm is very short and transverse, being defined below by a distinctly projecting corner; its edge is minutely spinulose. The dactylus is comparatively slender, and extends considerably beyond the defining corner of the palm, when closed.

The posterior gnathopoda (fig. 13) are more strongly built than the anterior, and of a very different structure. The basal joint is rather thick and not much elongated, being firmly connected with the extremely short, nearly band-shaped ischial joint. The meral joint is peculiarly developed, being produced along the lower side of the carpus to a broad, lamellar expansion, which is firmly connected to the latter, though defined by a distinct suture. The expansion, which extends until the end of the carpus, is fringed with a double row of exceedingly long and slender setæ, which are finely ciliated and curved anteriorly, forming together a broad fan. The propodos is very narrow and elongated, sublinear in form, and clothed on both edges with fascicles of slender bristles. It projects at the end below the dactylus to an acute corner; but no distinct palm is present. The dactylus is slender and curved, being armed on the concave edge with 4 strong secondary denticles.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (Pl. XXI, fig. 5) are exactly alike both in size and structure, and are rather slender, compared with those in the other species. The basal joint is slightly expanded and, as in the other species, contains a glandular mass, which probably serves to secrete a viscid fluid to be used for constructing the dwelling tubes. The meral joint is about the length of the last 2 combined, and is not much expanded, terminating at the end anteriorly in an obtuse corner. Anteriorly this joint is in the male clothed with slender diverging bristles, forming a very dense brush. The propodal joint is very narrow and conically tapering, with scattered small bristles on the edge and at the tip. The dactylus is about the length of that joint and very slender, terminating in a sharp point.

The 2 succeeding pairs of pereiopoda (figs. 6 and 7) are comparatively short and stout, and of essentially the same structure, though somewhat unequal in size, the antepenultimate pair (fig. 6) being considerably shorter than the penultimate one (fig. 7). In both pairs the basal joint is rather expanded and of an oval fusiform shape, but in the antepenultimate pair its

posterior edge is nearly straight and perfectly smooth, whereas in the penultimate pair it is arched and fringed with a number of ciliated setæ. The meral joint gradually widens distally and is obliquely truncated at the end, with the anterior corner more prominent than the posterior. The carpal joint is considerably smaller, and likewise obliquely truncated at the end, but in an inverted manner, the posterior corner being the more prominent. On the outer side of this joint there are 2 oblique rows of strong curved spines, the lower row, terminating at the posterior corner, containing 6 spines successively increasing in length distally. The propodal joint is very narrow, sublinear, and much longer than the carpal one. The dactylus is comparatively short and strongly curved, being more or less extended outwards, for which reason it often appears inverted. Both those pairs of legs are generally found to be strongly reflexed, with their outer part extended laterally (see fig. 1), and it is most likely that they are of essential service in affixing the animal within its tube.

The last pair of pereiopoda (fig. 8) exhibit an appearance very different from that in the 2 preceding pairs. They are very slender and elongated, considerably exceeding half the length of the body, and are generally extended straight backwards. The basal joint is lamellarly expanded and broadly oval in form, though somewhat tapering distally. It is fringed on both edges with numerous slender plumose setæ, arranged in a double row, those of the anterior edge being generally curved downwards. The outer joints are very narrow and increase somewhat in length, the propodal one being the longest. They are clothed with fascicles of slender bristles, those issuing from the end of the joints being particularly elongated. The dactylus is of moderate length, somewhat curved, and terminates in a very acute point.

The branchial lamellæ (see fig. 5 and 6) are simple, oblong oval in form, and only present at the base of the 4 anterior pairs of pereiopoda.

The incubatory lamellæ (see Pl. XX, fig. 1 and 13) are present at the base of all the legs, except the anterior gnathopoda and the last pair of pereiopoda. They are narrow linguiform in shape so as not to fit together with their edges. As they, however, are all round fringed with strong incurved setæ, the ova in the marsupial pouch are by these means securedly kept in place.

The pleopoda (Pl. XX, fig. 14) are distinguished by the unusual development of the basal part, which is produced inside to a very large and broad, sublaminar expansion, into which a bundle of strong muscular fibres are seen to pass. Inside the obtuse tip of this expansion 2 peculiarly constructed spines are found to be secured, being placed close together and

provided with small recurved hooks (see fig. 15). By the aid of these spines, which meet the corresponding ones on the adjacent pleopod, both are bound together, so as only to be admitted to move simultaneously. The rami, which issue close together from the outer corner of the basal part, are turned obliquely inwards, and are divided into numerous short articulations, each carrying a pair of long natatory setæ.

The 2 anterior pairs of uropoda (Pl. XX, figs. 9, 10, 11) are essentially of the same structure, though rather different in size, the 1st pair being much the larger. They are rather strongly built, with both the basal part and the rami coarsely spinous. In the 1st pair (fig. 10) the basal part is nearly twice as long as the rami, and armed in the distal part of the inner edge with 4 very strong spines, the outer edge being minutely spinulose throughout. The rami are subequal and narrowly rounded at the tip, each carrying from 17 to 18 spines, which are more densely crowded on the outer edge, those issuing from the tip being longer than the others. In the 2nd pair (fig. 11) the basal part is but little longer than the rami, and, like the latter, has a smaller number of spines.

The last pair of uropoda (fig. 12) are very unlike the preceding ones, and rather small, scarcely reaching beyond the basal part of the 2nd pair. They are simple, not biramous, being composed of 2 joints of about equal size, the latter of which is somewhat lamellar and oval in form, being clothed at the obtusely rounded tip with a dense brush of slender bristles.

The telson (fig. 13) is nearly twice as broad as it is long, and somewhat narrowed distally. The tip is entire and almost transversely truncated, being flanked on each side by a projecting vertical crest, which is divided into 4 small recurved teeth, best seen in a lateral view of the animal (see fig. 14). No doubt, this peculiar structure of the telson, which seems to be common to all the species of the genus, may stand in some connexion with the tubicolous nature of the animal, serving in all probability to affix the animal within its tube.

Colour. — As in most other species, the body is ornamented with a dark brown pigment, which is pretty well observable even in specimens for a long time preserved in spirit. This pigment is (see Pl. XX, figs. 1 and 2, Pl. XXI, fig. 1) chiefly restricted to the dorsal face of the animal, forming on the cephalon a distinctly defined dark longitudinal band, which expands in front so as nearly to occupy the whole breadth of the cephalon (see Pl. XXI, fig. 1). On the mesosome the pigment forms in each segment 2 more or less distinct transverse bands, which are confluent in the middle of the dorsal face. In the metasome and urosome the pigment is generally more irregularly distributed. Moreover, some of the appendages of the body are more or less

distinctly pigmented; and especially the inferior antennæ in the male show a rather peculiar arrangement of the pigment, as shown in fig. 2 on Pl. XX and fig. 1 on Pl. XXI.

Occurrence. — This pretty species has been collected by Mr. Warpa-chowsky in 9 different Stations of the North Caspian Sea, though in none of them occurring in any considerable number. Of the Stations 6 (St. 17, 23, 24, 26, 52, 53) are distributed in the tract north of the peninsula Mangy-schlak, the other 3 (St. 61, 63, 64) in the northern and eastern part of the basin.

In the collection of Dr. Grimm this species is also represented, having been collected in several places both of the southern and middle part of the Caspian Sea, at a depth ranging from 6 to 40 fathoms.

24. Corophium chelicorne, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XXII).

Specific Characters. — Frontal edge of cephalon not produced in the middle, lateral lobes narrowly rounded. First pair of coxal plates with only 3 slender bristles at the tip. The last 2 segments of urosome less distinctly defined. Superior antennæ but sparingly setous, and in female scarcely exceeding 1/3 of the length of the body, 1st joint of the peduncle about the length of the other 2 combined, and in female armed below with about 7 spinules, in male without any such spinules, 2nd joint in male considerably longer than in female, flagellum in both sexes shorter than the peduncle. Inferior antennæ very strongly built, especially in the male, penultimate joint of the peduncle exceedingly large and produced at the end posteriorly to a very prominent, acuminate, thumb-like projection having inside a small secondary tooth; last peduncular joint scarcely more than half as long as the preceding one, and armed below the middle with a short recurved projection, being moreover produced at the end to a strong spiniform process, which crosses the end of the thumb-like projection when the joint is incurved, thereby giving these antennæ a pronounced cheliform character; flagellum about the length of the last peduncular joint, and of the usual structure. Gnathopoda scarcely differing in their structure from those in the preceding species. Anterior pairs of pereiopoda somewhat stronger, but rather much elongated, with the meral joint longer than the last 2 combined, and gradually widening distally, anterior edge scarcely setous. Last pair of pereiopoda somewhat shorter and less slender than in the preceding species, otherwise of a very similar appearance. The 2 anterior pairs of uropoda with the rami spinous only at the tip and the outer edge. Last pair

of uropoda and telson nearly as in C. nobile. Length of adult female 7 mm., of male 8 mm.

Remarks. — The present species is easily recognizable by the peculiar structure of the inferior antennæ, which exhibit, as it were, a cheliform character, on account of the great development of the projection issuing from the penultimate joint of the peduncle, which forms a sort of thumb, against which another spiniform process originating from the last peduncular joint, admits of being impinged; hence the specific name.

Description. — The length of fully adult ovigerous females is about 7 mm., that of males 8 mm., and this species is accordingly somewhat inferior in size to the preceding one.

The form of the body (see figs. 1 and 5) appears on the whole somewhat less slender than in *C. nobile*, but is otherwise rather similar.

The cephalon is about the length of the first 2 segments of the mesosome combined, and has the frontal edge not at all produced in the middle being only slightly arcuate (see fig. 2). The lateral lobes are narrowly rounded and not very prominent.

The coxal plates are of exactly the same shape as in the preceding species, but the 1st pair (see fig. 8) have only 3 slender bristles on the tip and a few small hairs on the anterior edge.

The epimeral plates of the metasome likewise agree with those in the said species.

The urosome (fig. 14) exhibits the usual short, flattened form, and has the 1st segment very distinctly defined. On the other hand is the line of demarcation between the 2 other segments far less distinct, though they are not perfectly fused together, as is the case in some other known species.

The eyes are very small and rounded, with dark pigment.

The superior antennæ are (see figs. 1 and 5) comparatively shorter than in the preceding species, and in the female scarcely exceed \(^1/\sigma\) of the length of the body. In the male they are, as usual, somewhat more elongated, though not nearly to such an extent as in the male of C. nobile. They are in both sexes but sparingly supplied with bristles, and have the 1st joint of the peduncle about as long as the other 2 combined. In the female this joint (see fig. 3) is armed below with several acute spinules, generally 7 in number, whereas in the male (see fig. 6) no trace of such spinules are found. In the latter the 2nd peduncular joint is considerably more elongated than in the female, being more than twice as long as the 3rd. The flagellum is in both sexes shorter than the peduncle, and is composed in the female of 10, in the male of 15 articulations.

The inferior antennæ (figs. 4 and 7) are in both sexes very strongly built, though, as usual, much larger in the male than in the female, equalling in the former 2/2 of the length of the body. The penultimate joint of the peduncle is exceedingly large and tumid, and is produced at the end posteriorly to a very prominent, thumb-like projection terminating in an acuminate point, and having inside a well marked secondary tooth. This projection is comparatively more strongly developed in the male than in the female (comp. figs. 4 and 7), but in both sexes extend until the end of the last peduncular joint. The latter exhibits the usual cylindric shape, and is scarcely more than half as long as the penultimate joint. It has inside, somewhat below the middle, a short and stout recurved prominence, and is moreover produced at the end to a strong spiniform process. When the joint is bent in, this process crosses the tip of the thumb-like projection of the preceding joint, whereby the antenna acquires a pronounced cheliform character (see fig. 17). The flagellum is about the length of the last peduncular joint, and of same structure as in the preceding species.

The gnathopoda (figs. 8.—9) agree nearly exactly in their structure with those in the said species, and need not therefore be described in detail.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (fig. 10) appear somewhat more strongly built, though they are rather elongated. The meral joint is somewhat longer than the last 2 combined, and gradually expands distally, terminating in front in an obtuse, setiferous prominence. The anterior edge of this joint is in both sexes nearly quite smooth. The carpal joint is rather short, and the propodal one less slender than in *C. nobile*. The dactylus is not fully so long as the propodal joint, and very acute.

The 2-succeeding pairs of pereiopoda (figs. 11, 12) do not exhibit any essential difference from those in the preceding species.

The last pair of pereiopoda (fig. 13) are likewise of a very similar structure, though being perhaps not quite so slender as in *C. nobile*. Of the outer joints, the propodal one is particularly elongated, being nearly twice as long as the carpal one.

The uropoda (see fig. 14) agree on the whole with those in the preceding species, except that the rami of the 2 anterior pairs are spinous only at the tip and the outer edge.

The telson (ibid.) would likewise seem to be constructed in the same manner as in that species.

Also the pigmentation of the body resembles that observed in *C. nobile*.

Occurrence. — This species has been collected by Mr. Warpachowsky at no less than 10 different Stations of the North Caspian Sea. Of the Stations one (St. 6) is located near the western coast, at the entrance of the Bai Agra-

chansky, 3 others (St. 53, 54, 56) north and west of the island Kulaly, the remaining 6 Stations (St. 61, 63, 64, 66, 69, 86) in the eastern part of the basin. At two of the Stations (St. 63 and 69) it occurred in great abundance.

The species is also rather abundantly represented in the collection of Dr. Grimm, having been collected in several localities both of the southern and middle part of the Caspian Sea, the depth ranging from 6 to 44 fathoms.

25. Corophium curvispinum, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XIII, fig. 1--9).

Specific Characters. — Frontal edge of cephalon slightly angular in the middle, lateral lobes rather prominent and narrowly rounded. First pair of coxal plates with 3 slender bristles at the tip. Urosome with the 2 outer segments less distinctly defined. Superior antennæ in female comparatively short, not attaining \(\frac{1}{3} \) of the length of the body, and but sparingly setous, 1st joint of the peduncle with 4-5 spinules below, flagellum shorter than the peduncle; those in male much more fully developed, and having the peduncle densely setiferous below, its 2nd joint much elongated, being fully as long as the 1st, flagellum scarcely exceeding the length of the 2 outer peduncular joints combined. Inferior antennæ much larger in male than in female, attaining in the former almost the whole length of the body, penultimate joint of the peduncle gradually widening distally, and produced at the end posteriorly to a strongly incurved spiniform projection, at the base of which is a short, slightly bilobed expansion; last peduncular joint nearly as long as the penultimate one, and having near the base inside a short recurved prominence, but no spine at the end; flagellum shorter than the last peduncular joint. The 2 anterior pairs of pereiopoda comparatively short and stout, with the meral joint much expanded. Last pair of pereiopoda moderately slender and of the usual structure. Uropoda and telson nearly as in C. chelicorne. Length of adult female 6 mm., of male 7 mm.

Remarks. — As in the other species, the most prominent distinguishing character is also in this form the structure of the inferior antennæ, which is rather peculiar, and, as usual, more pronounced in the male than in the female. Moreover the structure of the superior antennæ in the male and that of the 2 anterior pairs of pereiopoda will serve to easily distinguish this species from any of the 2 preceding ones.

Description. — The length of fully adult, ovigerous females does not exceed 6 mm., that of males heing about 7 mm., and this form accordingly is still somewhat smaller than *G. chelicorne*.

The form of the body (see fig. 1) is on the whole much like that in the 2 preceding species, though perhaps a little more slender than in *C. cheli-corne*.

The cephalon about equals in length the first 2 segments of the mesosome combined, and has the frontal edge slightly angular in the middle. The lateral lobes are rather prominent, and narrowly rounded at the tip.

The coxal and epimeral plates do not differ essentially from those in *C. chelicorne*, and the urosome (fig. 8) exhibits likewise a similar appearance to that in the said species, the last 2 segments being less sharply defined.

The eyes are small, and, as usual, placed 'at 'the' bases of the lateral lobes of the cephalon.

The superior antennæ are rather different in the two sexes. In the female they are (fig. 2) comparatively short, scarcely attaining ½ of the length of the body, and are rather sparingly setous. The 1st joint of the peduncle is about the length of the other 2 combined, and is armed below with 4—5 small spinules. The 2nd joint has a similar spinule in the middle of the posterior edge. The flagellum is shorter than the peduncle, and composed of about 9 articulations. In the male these antennæ (see figs. 1 and 4) are much more fully developed, and have the peduncle densely clothed with fascicles of slender bristles. The 2nd peduncular joint is considerably elongated, fully equalling in length the 1st one, but is, as usual, much narrower. The flagellum scarcely exceeds in length the last 2 peduncular joints combined, and is composed of about 12 articulations.

The inferior antennæ likewise exhibit a rather different appearance in the two sexes, being in the male (see fig. 1) much more fully developed than in the female (fig. 3), attaining in the former almost the length of the whole body. The penultimate joint of the peduncle gradually widens distally, and is produced at the end posteriorly (see fig. 5) into a strongly incurved spiniform projection, at the base of which is a small, slightly bilobed expansion. The last peduncular joint is rather elongated, being nearly as long as the penultimate one, but, as usual, much narrower, and of simple cylindric form. It is armed, at a short distance from the base inside, with a stout recurved prominence, but it has no spine at the end. The flagellum is shorter than the last peduncular joint, and exhibits the usual structure.

The gnathopoda scarcely differ in their structure from those in the 2 preceding species.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (fig. 6) are, on the other hand, considerably shorter and stouter, with some of the joints lamellarly expanded. The basal joint is rather broad, with the anterior edge curved and fringed with about 10 slender setæ. The meral joint is considerably expanded,

being almost as broad as it is long, and is setous on both edges. The last 2 joints are comparatively short, and the dactylus is fully as long as the propodal joint.

The last pair of pereiopoda (fig. 7) exhibit the usual slender form, and are about half as long as the body.

The 2 anterior pairs of uropoda (see fig. 8) are rather short and stout, especially the 2nd pair (fig. 9), and the rami have a smaller number of spines than in the 2 preceding species.

The last pair of uropoda (see fig. 8) are somewhat narrower than in those species; otherwise of a very similar appearance. This is also the case with the telson.

The pigment of the body is arranged in a manner similar to that found in the 2 preceding species.

Occurrence. — This species, as the preceding one, has been collected by Mr. Warpachowsky at no less than 10 different Stations of the North Caspian Sea. Of these Stations, 2 (St. 2 and 50) are located in the western part of the basin, off the Tschistyi Bank, another (St. 21) at the point of the peninsula Mangyschlak, 4 others (St. 16, 17, 27, 52) in the neighbourhood of the islands Kulaly and Morskoy, and the remaining 3 (St. 32, 55, 56) between these islands and the opposite western coast. At Station 32 and 55 the species occurred rather plentifully.

The species is also represented in the collection of Dr. Grimm, having been taken in the Bays of Baku and Schachowaja from the shore to 5 fathoms. Moreover, numerous specimens of a *Corophium*, extracted from the intestine of an *Accipenser stellatus* and preserved in the same collection, have, on a closer examination, turned out to belong exclusively to this species.

26. Corophium robustum¹), G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XXIII, figs. 10-16).

Specific Characters. — Body rather robust, with broad flattened back. Frontal edge of cephalon very slightly angulated in the middle, lateral lobes narrowly rounded. Coxal plates and urosome about as in the 2 preceding species. Superior antennæ in female comparatively short, not attaining ½ of the length of the body, in male somewhat more elongated and having the peduncle densely clothed with bristles, 1st joint of the peduncle in female with 3 small spinules below, 2nd joint in both sexes shorter than

¹⁾ In the plate this species is named *C. bidentatum*; but as this name has been previously used by Dr. Marcusen for an apparently different species from the Black Sea, I have changed the name to *robustum*.

the 1st, flagellum not nearly attaining the length of the peduncle. Inferior antennæ in both sexes very strongly built, though, as usual, somewhat larger in male than in female; penultimate joint of the peduncle large and tumid, being produced at the end posteriorly to a moderately long and but slightly curved spiniform projection, at the base of which, as in C. curvispinum, there is a short bilobular expansion; last peduncular joint much shorter than the penultimate one, and having somewhat above the middle posteriorly a short recurved prominence, end of the joint produced to a strong spiniform process; flagellum shorter than the last peduncular joint. The 2 anterior pairs of pereiopoda resemble those in C. curvispinum, though they are somewhat more elongated; meral joint rather much expanded and densely setiferous anteriorly. Last pair of pereiopoda comparatively more elongated than in C. curvispinum, exceeding half the length of the body. Uropoda and telson nearly as in that species. Length of adult female 7 mm., of male 8 mm.

Remarks. — This species is nearly allied to the preceding one, though easily distinguishable by the more robust form of the body and by the structure of the 2 pairs of antennæ, the inferior of which are in both sexes very coarsely built, and have the last peduncular joint, as in C. chelicorne, produced to a spiniform process.

Description. — The length of adult, ovigerous females is about 7 mm., that of males 8 mm., and this form is accordingly somewhat larger than C. curvispinum, or about the size of C. chelicorne.

The form of the body (see fig. 10) is rather robust, with broad, flattened back.

The cephalon has the frontal edge but very slightly produced in the middle, forming an obtuse angle. The lateral lobes are moderately prominent and narrowly rounded at the tip.

The coxal and epimeral plates do not exhibit any difference from those in the 2 preceding spines.

The urosome (fig. 15) likewise agrees with that of the said species in having the last 2 segments less distinctly marked off from each other.

The eyes are small, but distinct, with dark pigment.

The superior antennæ are in the female comparatively short, not attaining $\frac{1}{3}$ of the length of the body, and have the 1st joint of the peduncle armed below with 3 distant spinules. In the male these antennæ (fig. 11) are, as usual, more fully devoloped, though not nearly so much elongated as in the male of C curvispinum, and as in the latter, have the peduncle densely clothed with slender bristles. The 2nd joint is somewhat longer in the male than in the female, but in both sexes it is considerably shorter

than the 1st. The flagellum in none of the sexes attains the length of the peduncle, and is composed of about 12 articulations.

The inferior antennæ are less different in the two sexes than is the case in *C. curvispinum*, exhibiting in both of them a very robust structure. In the male, however, they are (see fig. 10), as usual, somewhat coarser than in the female, exceeding somewhat in length $\frac{2}{3}$ of the body. The penultimate joint of the peduncle is very large and tumid, nearly as long as the last joint and the flagellum combined, and is produced at the end posteriorly to a moderately long, and but slightly curved spiniform projection, at the base of which there is a small, slightly bilobed expansion, similar to that found in *C. curvispinum*. The last joint of the peduncle has somewhat above the middle posteriorly a short recurved prominence, and the end of the joint is produced to a strong spiniform process similar to that in *C. chelicorne*. The flagellum is comparatively short, scarcely equalling in length the last peduncular joint, and exhibits the usual structure.

The gnathopoda do not exhibit any peculiarity in their structure.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (fig. 13) on the whole resemble those in *C. curvispinum*, though they are somewhat more elongated. The basal joint is pronouncedly laminar and edged anteriorly with long sets. The meral joint is about the length of the last 2 combined and rather broad, being in the male densely clothed with bristles anteriorly.

The last pair of pereiopoda (fig. 14) appear somewhat more elongated than in *C. curvispinum*, considerably exceeding half the length of the body, but otherwise they exhibit a very similar structure.

Also the uropoda and the telson are but little different, though, on a closer comparison, small differences may be stated to exist. Thus in comparing the 2nd pair of uropoda (fig. 16) with those in *C. curvispinum* (fig. 9), the rami are found to be comparatively longer and also armed with a greater number of spines.

The pigmentation of the body is very distinct and of a darker hue than in the other species.

Occurrence. — Of this species only a few specimens were collected by Mr. Warpachowsky at Stat. 32, about midway between the peninsula Mangyschlak and the opposite western coast. Some other specimens were collected last summer at Stat. 83, probably located in the eastern part of the North Caspian Sea.

In the collection of Dr. Grimm the species is represented by rather numerous specimens, partly collected in the Bays of Baku and Schachowaja from shallow water, partly in the middle part of the Caspian Sea from depths ranging from 7 to 40 fathoms.

27. Corophium mucronatum, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. XXIV, figs. 1-7).

Spécific Characters. — Frontal edge of cephalon angularly produced in the middle, lateral lobes comparatively short. Superior antenne of moderate length, and in both sexes but sparingly setous, 1st joint of the peduncle exceeding the other 2 combined, and having below 3 distant spinules, flagellum equalling in length the peduncle. Inferior antenne in male rather strong, with the penultimate joint considerably tumefied, subfusiform, and produced at the end posteriorly to a long mucroniform projection reaching beyond the midle of the last joint, and having at the base a small secondary tooth, last joint somewhat shorter than the penultimate one, and provided near the base posteriorly with a short recurved prominence, but without any spiniform process at the end. Anterior pairs of pereiopoda moderately strong, meral joint rather much expanded distally, and clothed anteriorly with slender bristles. Last pair of pereiopoda with the outer joints unusually broad, sublaminar. Uropoda and telson of the usual structure. Length of adult male 6 mm.

Remarks. — At first sight the present species somewhat resembles C. chelicorne, but is, on closer examination, easily distinguished by the very slender mucroniform projection of the penultimate peduncular joint of the inferior antenne, and by the want of a spiniform process at the end of the last peduncular joint. Moreover, this species is very prominently distinguished by the structure of the last pair of pereiopoda, the outer joints of which exhibit a quite unusual broad, sublamellar shape.

Description of the adult male. — The length of the body in an apparently full-grown specimen scarcely attains 6 mm., and this form is accordingly somewhat inferior in size to the preceding ones.

The form of the body (see fig. 1) is that characteristic of the genus, being on the whole not very slender.

The cephalon has the frontal edge (see fig. 2) considerably produced between the bases of the superior antenne, forming in the middle an acute angle. The lateral lobes are comparatively short and narrowly rounded at the tip.

The coxal and epimeral plates exhibit the usual appearance.

The urosome (fig. 7), as in the 3 preceding species, has the line of demarcation between the last 2 segments less distinct than that between the 1st and 2nd.

The eyes are small, rounded, with dark pigment.

The superior antenna (fig. 3) are rather elongated, considerably exceeding in length $\frac{1}{3}$ of the body, and are but sparingly setiferous. The 1st joint of the peduncle is a little longer than the other 2 combined, and has below 3 distant spinules. The flagellum about equals in length the peduncle, and is composed of 12 articulations.

The inferior antennæ (see figs. 1 and 4) are rather strongly built, though scarcely exceeding half the length of the body. The penultimate joint of the peduncle is considerably tumefied, almost fusiform in shape, and is produced at the end posteriorly to a very long and slender, mucroniform projection extending beyond the middle of the last joint, and having at the base a small secondary tooth. The last peduncular joint is somewhat shorter than the penultimate one, and, as usual, much narrower, being cylindric in form. It is armed near the base posteriorly with a short recurved prominence, but has not any spiniform process at the end. The flagellum is a little shorter than the last peduncular joint, and of the usual structure.

The gnathopoda do not exhibit any peculiarity whatever.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (fig. 5) are moderately strong, with the basal joint pronouncedly laminar, and the meral joint considerably expanded distally, its anterior edge being clothed with scattered slender bristles. The 2 outer joints are not very slender, and the dactylus is about the length of the propodal joint.

The last pair of pereiopoda (fig. 6) are about half the length of the body, and are prominently distinguished by the unusual shape of the outer joints, which, instead of being linear, are rather broad and compressed, and edged with fascicles of delicate bristles.

The uropoda and telson (see fig. 7) do not differ much from those parts in the other species.

The pigmentation of the body is the usual one, though it is less conspicuous than in *C. robustum*.

Occurrence. — Of this species some specimens, chiefly of the male sex, were collected by Mr. Warpachowsky at Stat. 63, in the eastern part of the North Caspian Sea. Solitary specimens were, moreover, taken at 2 other Stations (St. 53 and 56) north and west of the island of Kulaly.

In the collection of Dr. Grimm there are a few badly preserved specimens, collected partly in the Bay of Baku, partly in the bay of Balchansky from comparatively shallow water.

28. Corophium monodon, G. O. Sars, n. sp.

Pl. XXIV, figs. 8-16).

Specific Characters. - Body rather slender, especially in the male. Frontal edge of cephalon angularly produced in the middle, lateral lobes narrowly rounded. Urosome with all the segments well defined. Superior antennæ of moderate length, and not very different in the two sexes, though the peduncle in male appears somewhat more elongated and more densely setous, 1st joint of the peduncle in both sexes longer than the other 2 combined, and having at the end below a single spinule: flagellum in female about the length of the peduncle, in male somewhat shorter. Inferior antennæ in female rather small and feeble, scarcely longer than the superior ones, in male much more elongated, exceeding 2/3 of the length of the body, penultimate joint of the peduncle long and slender, almost cylindric in form, being produced at the end posteriorly to a narrow mucroniform projection not extending to the middle of the last joint, and having no secondary tooth at the base; last peduncular joint with only a very slight rudiment of a tooth near the base posteriorly; flagellum very short, scarcely exceeding half the length of the former joint. Anterior pairs of pereiopoda somewhat more slender than in C. mucronatum, meral joint gradually widening distally, and provided anteriorly with scattered bristles. Last pair of pereiopoda with the basal joint rather expanded, the outer joints, however, narrow and slender. Uropoda and telson of the usual structure. Length of adult female 4 mm., of male 5 mm.

Remarks. — Of all the Caspian species, this one would seem to come nearest to the typical species, C. grossipes, Lin. It is however evidently specifically distinct, differing, among other characters, in the much less strong development of the inferior antennæ, the penultimate peduncular joint of which is far less tumefied, and wants the deep sinus occurring in that species at the base of its terminal projection.

Description.— The length of fully adult, ovigerous females does not exceed 4 mm., that of the male being 5 mm., and this form accordingly is the smallest of the Caspian species, and in this respect is also rather inferior to the typical form, *C. grossipes*, Lin.

The form of the body (see fig. 8) is rather slender, especially in the male, otherwise of the usual appearance.

The cephalon has the frontal edge (see fig. 9) distinctly produced in the middle, forming an almost right angle. The lateral lobes are not very prominent and they are, as in the other Caspian species, narrowly rounded at the tip.

The coxal and epimeral plates are of the usual shape.

The urosome (fig. 15) has all the segments very distinctly defined, the line of demarcation between the last 2 segments being fully as sharply marked as that between the 1st and 2nd.

The eyes are comparatively larger than in the other species, and of a rounded form, with the pigment very dark.

The superior antenne are in the female (see fig. 10) about ½ of the length of the body, in the male, as usual, somewhat more elongated, though not nearly reaching half the length of the body. The peduncle is in the female but sparingly setous, whereas in the male (see figs. 8, 11) it is densely clothed below with slender bristles. In both sexes the 1st joint of the peduncle is considerably longer than the other 2 combined, and is armed below with a single spinule placed at the end of the joint. As in most other species, the 2nd peduncular joint is more elongated in the male than in the female (comp. fig. 10 and 11). The flagellum in the female about equals the peduncle in length, whereas in the male it is somewhat shorter. It is composed of from 10 to 12 articulations.

The inferior antennæ are in the female (see fig. 10) comparatively small and feeble, not even exceeding the superior ones in length. In the male (figs. 8 and 12) they are much more fully developed and rather slender, equalling about $\frac{2}{3}$ of the length of the body. The penultimate joint is scarcely at all dilated, being almost cylindric in form, and in the male nearly attains the length of the last peduncular joint and the flagellum combined. It is produced at the end posteriorly to a simple narrowly mucroniform projection, which does not nearly extend to the middle of the succeeding joint, and wholly wants any secondary tooth at the base. The last peduncular joint is in the female quite unarmed, whereas in the male there is a very slight rudiment of a dentiform prominence near the base posteriorly. The flagellum is comparatively very short, being in the male scarcely half as long as the last peduncular joint.

The gnathopoda exhibit the structure characteristic of the genus.

The 2 anterior pairs of pereiopoda (fig. 13) are somewhat more slender than in the 3 preceding species, though they resemble on the whole those in *C. mucronatum*. As in that species, the meral joint gradually widens distally, and is provided anteriorly with scattered slender setæ.

The last pair of pereiopoda (fig. 14) are moderately elongated, equalling about half the length of the body. The basal joint is rather large and expanded, whereas the outer joints exhibit the slender narrow form found in most other species.

The 2 anterior pairs of uropoda (see figs. 15), are constructed in the usual manner, though the difference in size is somewhat more pronounced

in this than in most other species; the 2nd pair being very small as compared with the 1st.

The last pair of uropoda (fig. 16) have the terminal joint considerably narrower than the proximal one, and are only provided with a restricted number of bristles, between which a single apical spine is distinguished. In the typical species, *C. grossipes* Lin., this joint is much broader and lamelliform, without any spine.

The pigmentation of the body would seem to differ somewhat in different specimens, being as a rule restricted to the cephalon and the 6 anterior segments of the mesosome only, whereas the posterior part of the body appears almost devoid of pigment. On the antennee the pigment has a similar arrangement as is found in most other species.

Occurrence. — Of this species numerous specimens were collected by Mr. Warpachowsky at Stat. 63, lying in the eastern part of the North Caspian Sea. Solitary specimens were moreover taken at Stat. 64, in the neighbourhood of the former and at Stat. 59, in the western part of the basin.

In the collection of Dr. Grimm this species is represented by a few, in most cases very badly preserved specimens, which, according to the labels, were collected partly in the South Caspian Sea, partly in the Bays of Murawjew and Krasnowodsk, the greatest depth being 40 fathoms.

Explanation of the Plates.

Niphargoides corpulentus, G. O. Sars.

(Figs. 1-13).

- Fig. 1. Adult male, viewed from left side. 2. Superior antenna.
 - 3. Inferior antenna.))
 - 4. Anterior gnathopod, with coxal plate.
- 5. Posterior gnathopod (basal joint not fully drawn).
- 6. First pereiopod.

- Fig. 7. Antepenultimate pereiopod.
 - 8. Penultimate pereiopod. 9. Last pereiopod.
 - » 10. Last epimeral plate, from left side.
 -)) 11. Second uropod.
 - 12. Last uropod. » 13. Telson.

Niphargoides compactus, G. O. Sars.

(Figs. 14-19),

- Fig. 14. Adult male, viewed from right side. | Fig. 18. Posterior gnathopod (do).
- » 15. Superior antenna.
- 16. Outer part of an inferior antenna.
- » 17. Anterior gnathopod (basal joint not fully drawn).
- » 19. Last segment of urosome, with telson and right last uropod; dorsal view.

Pl. XVIII.

Niphargoides quadrimanus, G. O. Sars.

(Figs. 1-13).

- Fig. 1. Adult, ovigerous female, viewed from Fig. 7. Antepenultimate perciopod. 8. Penultimate perciopod.
 - 2. Superior antenna.
 - 3. Inferior antenna.
- 4. Anterior gnathopod, with coxal plate.
 - 5. Posterior gnathopod.
- 6. Second pereiopod with coxal plate.
- - 9. Last pereiopod.
- » 10. First uropod.
- » 11. Second uropod.
- 12. Last uropod.
- 33 13. Telson.

Niphargoides æquimanus, G. O. Sars.

(Figs. 14-23).

- Fig. 14. Adult male, viewed from right side. » 15. Superior antenna.
- » 16. Inferior antenna.
- » 17. Anterior gnathopod, with coxal plate.
- » 18. Posterior gnathopod (do).
- » 19. Antepenultimate pereiopod (outer part
- not drawn).

- Fig. 20. Last pereiopod.
 - » 22. Last uropod.
 - » 23. Telson.

Pl. XIX.

Pandorites podoceroides. Grimm.

- left side.
- 2. Cephalon, without the appendages.
- 3. Superior antenna.
- 4. Inferior antenna:
- 5. Anterior lip.
- 6. Posterior lip.
- 7. Left mandible, with palp.
- 8. Masticatory parts of the mandibles, 9. First maxilla.
- 10. Second maxilla.
- 11. Maxillipeds.
- 12. Anterior gnathopod, with coxal plate.
- 13. Posterior gnathopod, with coxal plate, branchial and incubatory lamellæ.

- Fig. 1. Adult, ovigerous female, viewed from Fig. 14. Outer part of propodos of same, more highly magnified.
 - 15. First pereiopod, with coxal plate. 16. Second pereiopod (do).

 - 17. Antepenultimate pereiopod. 18. Penultimate pereiopod.
 - n » 19. Last pereiopod.
 - 20. First uropod.
 - 21. Second uropod.
 - » 22. Last uropod.
 - 1)
 - 23. Telson.
 - » 24. Adult male specimen (from Dr. Grimm's collection), viewed from right side.

Физ.-Мат. стр. 220.

Pl. XX.

Corophium nobile, G. O. Sars.

- Fig. 1. Adult, ovigerous female, viewed from | Fig. 11. Maxillipeds. left side. 2. Adult male, from right side. 3. Superior antenna of female. 4. Inferior antenna of same. 5. Anterior lip. 6. Posterior lip. 7. Left mandible, with palp.
 - 8. Right mandible, without the palp. 9. First maxilla.
 - 10. Second maxilla.

- - 12. Anterior gnathopod of female, with coxal plate.
 - 13. Posterior gnathopod of same, with incubatory lamella.

 14. Pleopod.
 - 15. Inner corner of the basal part of same, more highly magnified, showing the peculiar structure of the 2 marginal

Pl. XXI.

"

Corophium nobile, G. O. Sars

(continued).

- Fig. 1. Adult male, viewed from the dorsal | Fig. 7. Penultimate percioped. face.
 - 2. Superior antenna of same. 3. Inferior antennæ of same.
- » 4. Outer part of the flagellum, highly magnified, showing the 2 terminal hooks.
- 5. First pereiopod of male, with coxal plate and branchial lamella.
- 6. Antepenultimate pereiopod (do).
- 8. Last pereiopod.
 - . 9. Urosome, without the left 1st and 2nd uropod; dorsal view.
- 10. First uropod.))

spines.

- » 11. Second uropod.
- » 12. Last uropod.
- » 13. Telson, from the dorsal face.
- » 14. Same, viewed obliquely from right side, showing the vertical, dentated crests.

PL XXII.

Corophium chelicorne, G. O. Sars.

- Fig. 1. Adult, ovigerous female, viewed from | Fig. 9. Posterior gnathopod. left side.
 - 2. Frontal part of cephalon; dorsal view.
 - 3. Superior antenna of same.
 4. Inferior antenna of same.
- 5. Adult male, viewed from right side. 6. Superior antenna.
- 7. Inferior antenna.
- 8. Anterior gnathopod, with coxal plate.

- 10. First perciopod.
- » 11. Antepenultimate perciopod, with branchial lamella.
- » 12. Penultimate pereiopod.
- » 13. Last perciopod,
- » 14. Urosome, without the right 1st and 2nd uropod; dorsal view.

Pl. XXIII.

Corophium curvispinum, G. O. Sars.

(Figs. 1-9).

))

- Fig. 1. Adult male, viewed from right side. | Fig. 6. First pereiopod.
- 2. Superior antenna of female.
- 3. Inferior antenna of same.
- 4. Anterior antenna of male. 5. Middle part of inferior antenna of

- 7. Last pereiopod.))
 - 8. Urosome, without the right 1st and 2nd uropod; dorsal view.
 - 9. Second uropod.

Corophium robustum, G. O. Sars.

(Figs. 10-16).

- Fig. 10. Adult male, viewed from left side.
- 11. Anterior antenna of same.
- » 12. Middle part of inferior antenna of same.
- 13. First pereiopod, with coxal plate and branchial lamella.
- Fig. 14. Last pereiopod.
 - » 15. Urosome, without the left 1st and 2nd uropod.
 - » 16. Second uropod.

Физ.-Мат. стр. 221,

.. 39

Pl. XXIV.

Corophium mucronatum, G. O. Sars.

(Figs. 1-7).

Fig. 1. Adult male, viewed from left side.

9. Frontal part of cephalon; dorsal view.

3. Anterior antenna of male.

4. Inferior antenna (basal part not fully)

drawn).

Fig. 5. First percioped, with coxal plate and branchial lamella.

» 6. Last percioped.

» 7. Urosome, without the left 1st and 2nd uropod; dorsal view.

Corophium monodon, G. O. Sars.

(Figs. 8-16).

Fig. 8. Adult male, viewed from right side.

8. Adult male, viewed from right side.
9. Cephalon, without the appendages; dorsal view.

Fig. 12. Inferior antenna of same.

13. First pereiop d, with coxal plate and branchial lamella.

dorsal view.

10. Cephalon of female, with antennæ and oral parts, viewed from right side.

11. Superior autenna of male.

branchial lamella.

12. Last perciopod.

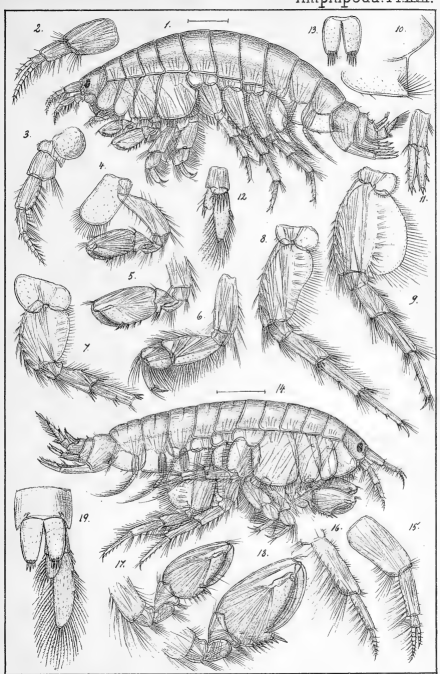
13. Urosome, viewed from the dorsal face.

14. Last uropod.



G.O.Sars Crustacea caspia.

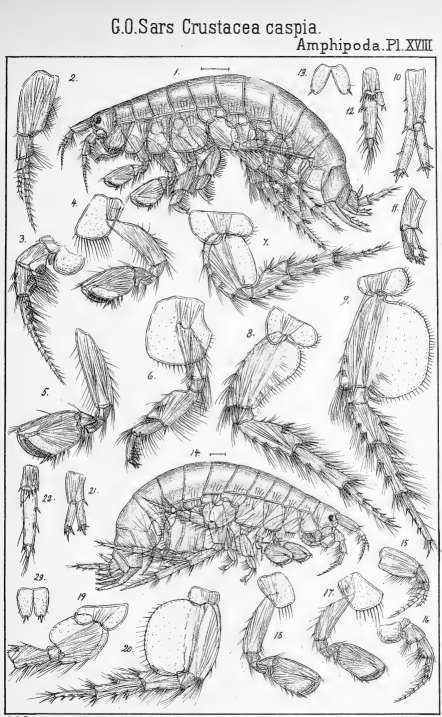
Amphipoda.Pl.XVII.



G.O.Sars. autogr.

I. Niphargoides corpulentus, n. sp. 2. Niphargoides compactus, n. sp.

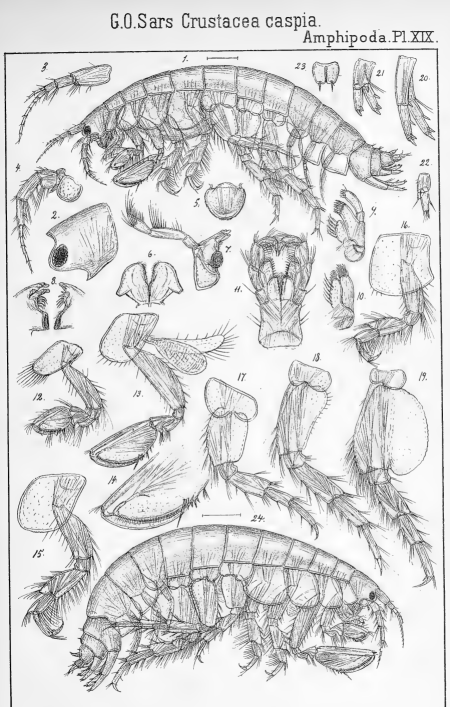




G.O.Sars autogr.

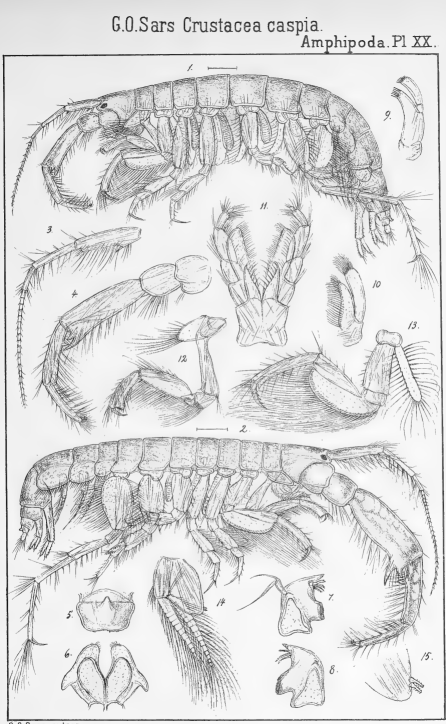
1. Niphargoides qvadrimanus, n. sp. 2. Niphargoides æqvimanus, n. sp.



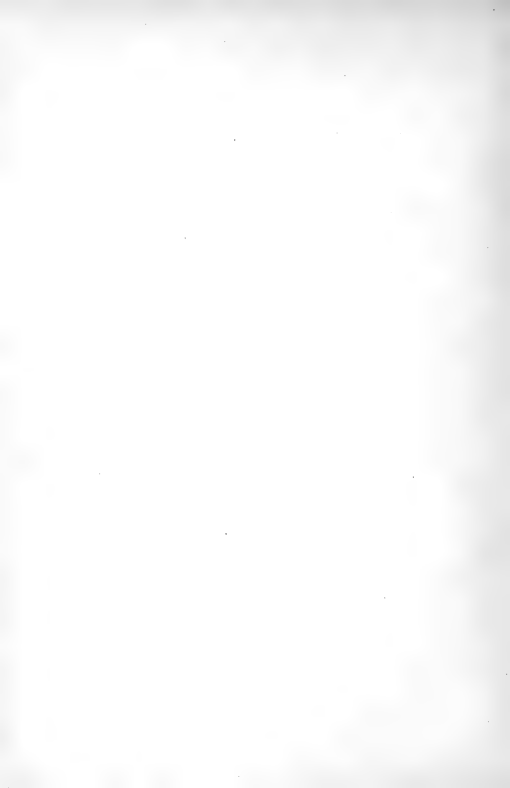


Pandorites podoceroides, Grimm.



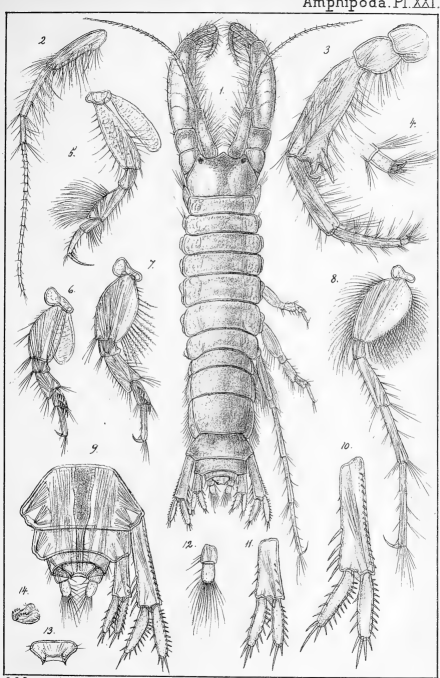


Corophium nobile, n. sp.



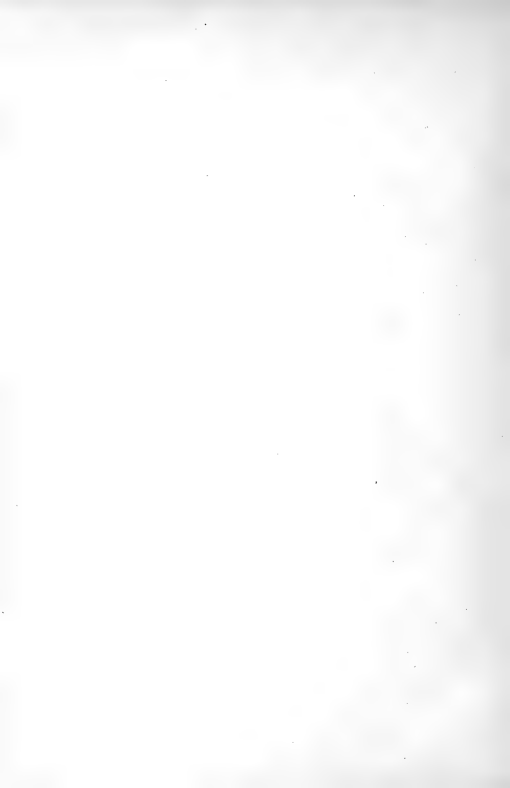
G.O.Sars Crustacea caspia.

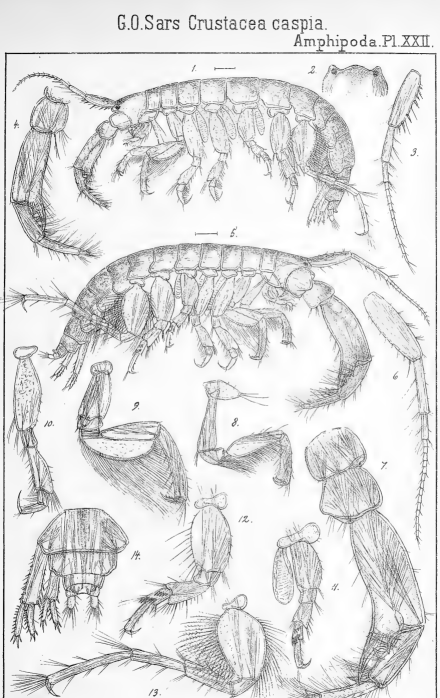
Amphipoda.Pl.XXI.



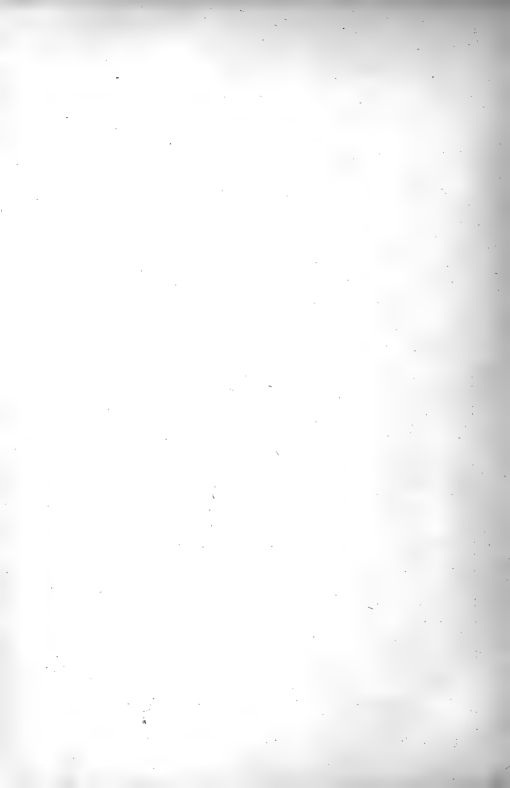
G.O.Sars. autogr.

Corophium nobile, n. sp. (contin.).



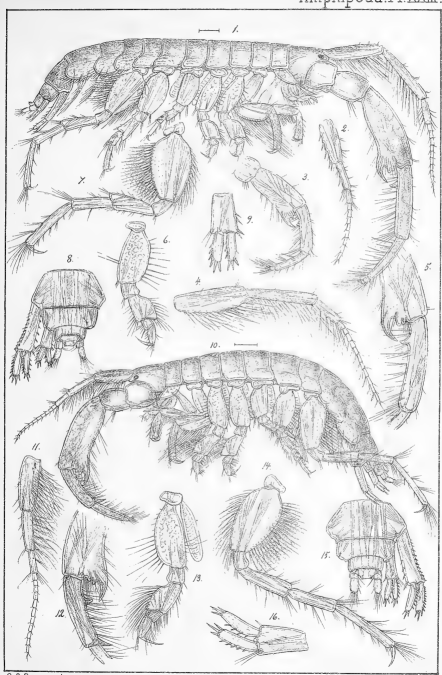


Corophium chelicorne, n. sp.



G.O.Sars Crustacea caspia.

Amphipoda.Pl.XXIII.

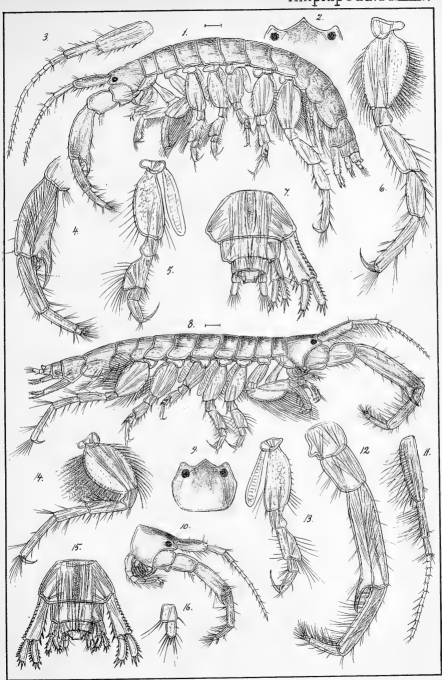


G.O.Sars autogr.

Corophium curvispinum,n.sp. Corophium bidentatum;n.sp.



G.O.Sars Crustacea caspia.
Amphipoda.Pl.XXIV.



G.O.Sars. autogr.

Corophium mucronatum,n.sp. Corophium monodon,n.sp.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Novembre. T. III, № 4.)

ОТЧЕТЪ

0

ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОМЪ ПРИСУЖДЕНІИ НАГРАДЪ ГРАФА УВАРОВА,

ЧИТАННЫЙ ВЪ ПУБЛИЧНОМЪ ЗАСЪДАНІИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ 25 СЕНТ. 1895 Г. НЕПРЕМЪННЫМЪ СЕКРЕТАРЕМЪ АКАДЕМИКОМЪ Н. О. ДУБРОВИНЫМЪ.

На соисканіе наградъ графа Уварова въ нынѣшнемъ году было представлено восемь сочиненій.

Согласно правиламъ объ Уваровскихъ наградахъ, для разсмотрънія и оцънки этихъ сочиненій была назначена комиссія, подъ предсъдательствомъ Непремъннаго секретаря, изъ вицепрезидента Академіи Л. Н. Майкова и г.г. Академиковъ А. Ө. Вычкова, М. И. Сухомлинова, А. Н. Веселовскаго, К. Н. Бестужева-Рюмина, В. Г. Васильевскаго и А. А. Куника.

Ознакомившись съ представленными сочиненіями, комиссія, для подробнаго разбора ихъ, избрала рецензентовъ и пригласила ихъ доставить свое заключеніе и оценку къ назначенному для того сроку.

По полученіи отзывовь отъ лиць, которыя приняли на-себя трудь разсмотрівнія переданных имъ сочиненій, и по внимательномъ обсужденіи сравнительнаго достоинства ихъ, комиссія положила присудить малыя Уваровскія преміи, по 500 руб. каждая, нижеслівдующимъ сочиненіямъ:

І. Лазаревскій — "Описаніе старой Малороссіи. Матеріалы для исторіи заселенія, землевлад'внія и управленія". Т. ІІ, полкъ Н'єжинскій. Кієвъ, изд. 1893 г.

Ист.-Фил. стр. 63.

Для оцънки достоинства этого сочиненія Академія обратилась къ содъйствію преподавателя Императорскаго Александровскаго лицея Венедикту Александровичу Мякотину.

Въ общирной рецензіи, составляющей весьма цѣнное и, можно сказать, самостоятельное изслѣдованіе, рецензентъ прежде всего обращается къ указанію той тѣсной связи, въ которой стоитъ новый трудъ г. Лазаревскаго съ общимъ положеніемъ современной малорусской исторіографіи и въ частности съ прежними работами автора. "Указаніе этой связи, говоритъ В. А. Мякотинъ, думается, не будетъ здѣсь лишнимъ, такъ какъ оно поможетъ разобраться въ особенностяхъ послѣдняго труда почтеннаго ученаго и найти правильную точку зрѣнія для его опѣнки".

Исторія гетманской или старой Малороссіи представляется еще весьма мало разработанной въ научной литературъ. Наиболъе выясненной стороной ея является внъшняя политическая исторія страны, давшая содержаніе довольно длинному ряду трудовъ; но едва мы обращаемся отъ внёшней исторіи къ внутренней, едва переходимъ изъ области военныхъ событій и дипломатическихъ переговоровъ, въ болъе спокойную область мирной народной жизни, какъ попадаемъ въ темный лабиринтъ запутанныхъ вопросовъ, липь немногія части котораго осв'ящены св'ятомъ научнаго изследованія. Даже административное деленіе территоріи гетманской Малороссіи изв'єстно лишь въ общихъ и не всегда върныхъ чертахъ. Еще менъе извъстна исторія заселенія этой территоріи. Формы землевладінія, существовавшія на ней, лишь недавно нашли себт перваго изследователя въ лице проф. Лучицкаго. Экономическія условія жизни населенія составляють вопросъ едва затронутый въ литературъ, равно какъ и исторія государственнаго хозяйства гетманшины.

Самые источники для исторіи Малороссіи разбросаны невіроятнымь образомъ. Не только Кіевъ, Черниговъ, Полтава, Екатеринославъ, но и Харьковъ, Москва и Петербургъ явились хранителями архивныхъ богатствъ старой Малороссіи. Такая раздробленность главнічшихъ источниковъ должна была отразиться и на ході ученыхъ работъ по исторіи Малороссіи, крайне занистьчил стр. 64.

трудняя разработку сколько нибудь широко поставленной темы. Если въ литературѣ послъднихъ лътъ, посвященной изслъдованію жизни гетманской Малороссіи, встръчается очень мало цѣльныхъ эпизодовъ, то причину такого явленія приходится искать въ условіяхъ пользованія источниками, ставящими изслъдователя въ крайне затруднительное положеніе.

Въ ряду этихъ изслъдователей А. М. Лазаревскому давно уже принадлежить одно изъ наиболъе видныхъ мъстъ. Выступая на поприще научныхъ занятій, онъ съумълъ не только сохранить полную самостоятельность по отношеню къ господствовавшимъ въ литературъ взглядамъ, но и перенести дъло изученія историческаго прошлаго Малороссій на совершенно новую и во многихъ случаяхъ гораздо болъе плодотворную почву. Уже въ первомъ своемъ большомъ и серьезномъ трудъ "Малороссійскіе посполитые крестьяне" онъ выступилъ съ оригинальнымъ взглядомъ на одинъ изъ важнъйшихъ вопросовъ внутренней жизни Малороссіп въ XVII и XVIII стольтіяхъ. На мъсто исторіи политики выдвигалась исторія внутренней жизни народа и, слъдя за этой послъдней, историкъ старался уловить въ ней главнымъ образомъ соціальные интересы.

"М. А. Лазаревскаго, говорить рецензенть, можно назвать по преимуществу историкомь двухъ малорусскихъ сословій, изслѣдователемъ того процесса, въ силу котораго посполитые XVII вѣка обратились въ крѣпостныхъ крестьянъ, а казацкая старшина — въ благородное дворянство. Но изслѣдуя этотъ процессъ въ тѣспой связи съ общимъ ходомъ жизни и особенно съ развитіемъ административныхъ порядковъ, онъ долженъ былъ постоянно касаться и другихъ сторонъ малорусскаго быта, матеріалъ для изученія которыхъ въ изобиліи доставляли ему его источники, а въ результатъ своей долгольтней дъятельности на поприцъ изученія исторіи гетманской Малороссіи пріобръть справедливо заслуженную репутацію одного изъ лучшихъ знатоковъ этой исторіи".

Послѣдній трудъ почтеннаго историка является естественнымъ плодомъ всей предъидущей его дѣятельности. Относительно характера своего труда г. Лазаревскій говорить, что онъ составляетъ нег. Фил. стр. 65.

попытку "соединить въ нѣчто цѣлое собранные въ продолжение многихъ лътъ матеріалы для исторіи заселенія, землевладьнія и управленія Малороссіи" отъ присоединенія ея къ русскому государству въ 1654 году до введенія въ ней общерусскихъ формъ гражданскаго управленія въ 1782 году. Авторъ полагаеть, что его книга даетъ нъкоторые матеріалы для изученія народной жизни, которая въ написанныхъ до настоящаго времени исторіяхъ Малороссіи такъ сильно заслонена пересказомъ событій внѣшней исторіи. Сообразно съ этимъ и книга озаглавлена: "Матеріалы для исторіи заселенія, землевладінія и управленія" и заключаеть въ себъ массу свъжаго и разнообразнаго матеріала. Пользуясь и печатными источниками, г. Лазаревскій преимущественно, однако, основываеть свое изложение на неизданных матеріалахь, извлекая изъ нихъ множество въ высшей степени важныхъ свъденій. Въ книгь г. Лазаревскаго мы находимъ новыя данныя для внъшней политической исторіи страны и сведенія, относящілся до исторической географіи и особенно богатый матеріалъ сгруппированъ имъ по вопросамъ внутренней жизни Малороссіи, той жизни, которую самъ онъ противополагаетъ событіямъ внёшней исторіи.

"Въ виду общей задачи книги, говоритъ рецензентъ, и принятаго авторомъ плана этотъ матеріалъ излагается имъ въ формъ отдъльныхъ эпизодовъ, но и при такой формъ изложенія авторъ даетъ нъсколько болье, чъмъ простое собраніе матеріаловъ. Онъ не только предпринимаетъ критическое обслъдованіе отдъльныхъ фактовъ, входящихъ въ составъ его разсказа, но и устанавливаетъ нъкоторую связь между ними, намъчаетъ, по крайней мъръ, нъкоторыя общія черты въ рядъ явленій, съ которымъ онъ имъетъ дъло, черты, придающія этимъ явленіямъ характеръ показателей опредъленнаго историческаго процесса".

Въ результатв знакомства съ фактами, которые даетъ книга Лазаревскаго, у читателя складывается опредъленное представление о характерв администраціи, о развитіи землевладвнія и сословныхъ группъ въ гетманской Малороссіи.

Переходя къ частностямъ разбора сочиненія г. Лазаревскаго, рецензентъ слёдитъ за нимъ шагъ за шагомъ и сводитъ содер-

жаніе разбираемой книги въ три крупныя рубрики: 1) Администрація, 2) Заселеніе и землевладъніе и 3) Сословія. Разбирая каждый отдълъ подробно, указывая на нѣкоторыя неточности и дополняя факты нѣкоторыми новыми матеріалами, В. А. Мякотинъ приходить къ слѣдующему общему заключенію.

"Работа г. Лазаревскаго, говорить онъ, какъ систематическій подборъ матеріала по основнымъ вопросамъ исторіи гетманской Малороссіи, должна имъть большое значеніе уже въ виду состоянія литературы и положенія источниковъ этой исторіи. Задумана и поставлена авторомъ работа очень широко. Цълый рядъ разнообразныхъ и весьма важныхъ темъ введенъ авторомъ въ его описание и онъ собраль для нихъ громадный и свъжий матеріалъ, въ весьма значительной мъръ имъ же саминъ и обработанный. Исторія управленія и исторія высшихъ сословій лѣвобережной Малороссіи, составлявшихъ въ ней владільческій классъ, являются самыми блестящими, наиболье обработанными и наибольшимъ количествомъ фактовъ, представленными отдълами книги г. Лазаревскаго, но и для другихъ затронутыхъ имъ темъ, онъ собралъ въ своемъ труда массу цанныхъ сваданій. При той широкой постановкъ, какую придалъ авторъ своей работъ, вполнъ естественной является сравнительная неполнота нікоторых вотділовъ. Въ значительной степени такая неполнота объясняется неразработанностью спеціальной литературы и хаотическимь состояніемь источниковъ и врядъ-ли она можетъ быть обращена въ упрекъ автору.

"Мив приходилось, далве, отмвчать при разборв труда А. М. Лазаревскаго ивкоторыя его слабыя стороны. Главной изъ нихъ и считаю недостаточное пользование автора генеральнымъ следствиемъ о маетностяхъ, не позволившее ему описать формы держанія имвній въ гетманской Малороссіи и ихъ исторіи съ той точностію и обстоятельностью, какія были бы въ данномъ случав желательны. Но отмвчая эту сторону въ работв автора, я долженъ оговориться, что въ данномъ вопросв остаются еще ивкоторые не вполив разъясненные пункты, мивнія своего по поводу которыхъ я не могу выдавать за безспорное, пока оно въ свою очередь не подвергнется обсужденію.

Ист.-Фил. стр. 67.

"Во всякомъ случав недостатки книги бледнеють передъ ея крупными достоинствами, делающими ее необходимымъ настольнымъ пособіемъ для всякаго, занимающагося изученіемъ малорусской исторіи XVII—XVIII вековъ, и критику остается только пожелать, чтобы авторъ продолжалъ свой трудъ, долженствующій сильно подвинуть впередъ дело изследованія пока еще во многихъ отношеніяхъ темной внутренней исторіи гетманщины. Въ виду этихъ крупныхъ достоинствъ своихъ, книга А. М. Лазаревскаго можетъ быть признана вполне заслуживающей преміи графа Уварова.

П. О. И. Леонтовичъ — "Очерки исторіи литовско-русскаго права. Образованіе территоріи Литовскаго государства". С.-Петербургъ 1894 года.

Оцънку этого труда принялъ на себя нашъ сотоварищъ ординарный Академикъ Константинъ Николаевичъ Бестужевъ-Рюминъ.

О. И. Леонтовичь пользуется давно и вполнѣ заслуженной извъстностью въ ученомъ мірѣ. Еще въ 1863 году появились его статьи по Литовскому праву, длинный списокъ которыхъ помѣщенъ въ "Віографическомъ словарѣ профессоровъ и преподавателей Императорскаго университета Св. Владиміра" и въ "Двадцатипятилѣтіи Императорскаго Новороссійскаго университета".

Представленный на конкурсь трудъ автора начинается съ изложенія образованія территоріи Литовскаго государства, обозначенія разныхъ составныхъ частей этой территоріи, указанія народностей ее населявшихъ и исторической судьбы составляющихъ ее частей. Характеръ своего изложенія авторъ опредъляєть слъдующимъ образомъ: "Мы намѣрены въ настоящемъ очеркѣ свести въ одно мѣсто то, что сдѣлано по нашему вопросу въ трудахъ русскихъ и польскихъ историковъ и по возможности провѣрить избранный вопросъ документальными данными, по источникамъ и монографіямъ, изданнымъ въ послѣднее время". Такіе своды необходимы для начинающихъ работниковъ.

Ист.-Фил. стр. 68.

Еще не приступая къ своей задачѣ, авторъ представляетъ обширное библіографическое обозрѣніе источниковъ и пособій для изученія внутренней исторіи Литовскаго государства. Это обозрѣніе само по себѣ составляетъ важную услугу и даетъ возможность послѣдующимъ изслѣдователямъ имѣть подъ рукою готовый собранный матеріалъ.

Самое сочинение автора начинается указаніемъ на племенной составъ Литовскаго государства вообще и въ частности на литовское племя. Онъ останавливается на условіяхъ образованія территоріи, полемизируєть съ мнѣніємъ о завоеваніи русскихъ областей и съ мнѣніємъ о феодализмѣ въ литовско-русскомъ государствъ.

Представивъ общія соображенія объ образованіи Литовскаго государства, Ө. И. Леонтовичъ переходитъ къ подробному обзору отдъльныхъ его частей и начинаетъ съ Литвы, указываетъ владънія князей въ Литвъ и въ Жмуди, роды князей Гедиминовичей и другихъ.

"Такое обозрѣніе, говорить уважаемый рецензенть, очень нужно въ виду болье яснаго представленія о стров, столь далекомъ отъ нашихъ понятій о государствъ и часто темномъ для насъ. Конечно, критика не безъ основанія указываеть на недостаточность нъкоторыхъ изъ приводимыхъ авторомъ генеалогій, въ особенности родословія Радзивиловъ; но надо припомнить трудности, представляемыя памятниками литовской исторіи, особенно генеалогіями. — Указывая часто на ихъ недоброкачественность, Ө. И. Леонтовичъ не вездъ оградилъ себя отъ ихъ вліянія".

Послѣ обозрѣнія литовскихъ земель, авторъ переходитъ къ обозрѣнію земель русскихъ, вошедшихъ въ составъ Литовскаго государства, и указываетъ на причину, по которой русское начало возобладало надъ литовскимъ. Входя въ подробности разбора сочиненія и указывая на нѣкоторыя обмолвки, К. Н. Бестужевъ-Рюминъ находитъ, что для начинающихъ заниматься литовской исторіей едва-ли не слѣдуетъ указать на "Образованіе территоріи Литовскаго государства" какъ на книгу, подъ руководствомъ которой они могутъ познакомиться съ литературою и съ главными мет.-Фил. стр. 60.

мнѣніями по вопросамь, входящимь въ составь изслѣдованія. "Литературой авторь пользуется полно: такъ въ статьѣ о Сѣверщинѣ встрѣчаются указанія не только на старыя изслѣдованія о Любецкомъ синодикѣ, важномъ матеріалѣ для генеалогіи сѣверскихъ князей, но и на изслѣдованіе покойнаго Р. В. Зотова". Вообще, относясь очень внимательно къ литературѣ, г. Леонтовичъ далъ намъ книгу, которая, составляя плодъ многолѣтней усиленной работы, свидѣтельствуетъ, что авторъ ея принадлежитъ къ хорошей исторической школѣ. "Книга эта, говоритъ рецензентъ, должна принести несомнѣнную пользу и своими общими замѣчаніями и библіографическими указаніями. Если замѣчанія автора не вездѣ безусловно вѣрны, то они всегда вызываютъ мысль и побуждаютъ къ новой работѣ надъ предметомъ.

"Къ недостаткамъ принадлежитъ достаточное количество ошибокъ и обмолвокъ, часто даже опечатокъ. Этотъ недостатокъ редакции можетъ быть устраненъ при второмъ изданіи, котораго искренно желаемъ пр. Леонтовичу.

"Вотъ почему, говоритъ рецензентъ, считаемъ обязанностію ходатайствовать о награжденіи автора малою Уваровскою премісю".

III. И. Н. Миклашевскій — "Къ исторіи хозяйственнаго быта Московскаго Государства". Часть І. Заселеніе и сельское хозяйство южной окраины XVII въка. М. 1894 г.

Оценку этого сочиненія по просьбе Академіи приняль на себя профессоръ Харьковскаго университета Дмитрій Ивановичь Вагалей.

Изслѣдованіе г. Миклашевскаго имѣетъ цѣлью изучить процессъ возникновенія и развитія землевладѣнія и земледѣлія въ небольшой части южной окраины Московскаго государства XVII столѣтія, составляющей въ настоящее время части губерній Курской и Воронежской и части мѣстностей къ нимъ прилегающихъ. Въ обширной своей рецензіи Д. И. Багалѣй дѣлитъ обзоръ книги И. Н. Миклашевскаго на три отдѣльныя главы. Въ первой онъ опредѣляетъ планъ автора и его задачу, источники и пособія, которыми онъ пользовался, и пріемы изложенія. Во второй главѣ своей рецензіи г. Багалѣй разсказываетъ вкратцѣ содержаніе труда автора и сдѣланные имъ выводы. Въ третьей главѣ рецензентъ указываетъ на недостатки и пробѣлы въ трудѣ г. Миклашевскаго и дополняетъ ихъ своими примѣчаніями и приложеніями. Слѣдя почти по страницамъ за разсказомъ автора, рецензентъ приходитъ къ такому общему выводу:

"Разбираемая книга, говорить г. Багалъй, обладаеть и крупными достоинствами и нъкоторыми недостатками.

"Къ достоинствамъ нужно отнести: удачный выборъ мѣстности для изслъдованія, раціональную постановку вопроса выводимаго изъ узкой области хозяйственной политики въ болѣе обширную сферу исторіи и экономики, знакомство съ важнѣйшими печатными источниками и пособіями, обиліе архивнаго неизданнаго матеріала, положеннаго въ основу книги, первоначальную сводку и разработку этого матеріала, отдѣльныя критическія изслѣдованія по разнымъ частнымъ вопросамъ и, наконецъ, богатство фактическаго содержанія, въ особенности начиная со второй главы: тутъ мы находимъ и описаніе городовъ, и описаніе уѣздовъ, и данныя о разныхъ классахъ общества, о монастыряхъ, о малорусскихъ выходцахъ изъ-за Днѣпровья, о землевладѣніи и, наконецъ, о хозяйствъ (земледѣліи, скотоводствъ, пчеловодствъ и виноградничествъ).

"Недостатками книги следуетъ признать: слабое эксплуатирование печатныхъ источниковъ и пособій, неполноту въ извлеченіи архивныхъ матеріаловъ и, какъ естественный результатъ ихъ, пробель въ содержаніи, неясность, невыдержанность и несистематичность плана и недостаточную обработку матеріаловъ въ общей ихъ совокупности. Благодаря этому последнему обстоятельству, книга г. Миклашевскаго представляетъ нечто среднее между изследованіемъ и историко-статистическимъ описаніемъ.

"Изъ трехъ намѣченныхъ себѣ авторомъ вопросовъ — колонизаціи, землевладѣнія и хозяйства южной окраины — авторъ во всей полнотѣ не рѣшаетъ ни одного, но даетъ массу данныхъ для перваго, довольно много для третьяго и нѣсколько меньше для втораго.

"Въ виду всего этого, а также принимая во вниманіе значительный трудъ, положенный авторомъ на разысканіе и первоначальную сводку архивнаго матеріала, и вполнѣ добросовѣстное, строго научное отношеніе его къ дѣлу, мы бы считали справедливымъ поощрить г. Миклашевскаго къ продолженію его работы присужденіемъ ему неполной Уваровской преміи".

IV. Подъ девизомъ: "И дыма отечества нама сладока и прі-лтена". Одинъ изъ пестрыхъ XVII стольтія, ч. І и II (рукопись).

По вскрытіи конверта оказалось, что сочиненіе это принадлежить С. Н. Браиловскому.

Разборъ этого труда, по просьбѣ Академіи, приняль на себя ученый хранитель рукописей Московскаго публичнаго и Румяндовскаго музеевъ, Семенъ Осиповичъ Долговъ.

Рукопись подъ заглавіемъ "Одинъ изъ пестрыхъ XVII-го въка" есть изследование объ одномъ довольно видномъ деятель русской литературы и русскаго просвъщенія въ исходъ XVII стольтія, іеромонах Чудова монастыря Каріон Истоминь. Какъ извъстно, въ то время опредъленно обозначились въ ходъ русской образованности два направленія: западное, искавшее себ'в пособій преимущественно у католическихъ писателей западной Европы, и восточное, строго державшееся греческаго православнаго преданія. Но рядомъ съ представителями объихъ этихъ партій были и такіе книжные люди, которые занимали между ними среднее положеніе и не пренебрегали ни западными, ни восточными источниками просвъщенія. Такихъ людей умъреннаго образа мыслей одинъ изъ тогдашнихъ писателей іеродіаконъ Дамаскинъ назвалъ "пестрыми". Каріонъ Истоминъ быль однимъ изъ такихъ "пестрыхъ", и авторъ разсматриваемаго сочиненія, посвященнаго обозрѣнію жизни и трудовъ Истомина, примънилъ къ нему это прозваніе. Рецензенть признаеть, что название "пестраго" вполнъ подходить къ Каріону Истомину, но вмёсть съ темъ замечаеть, что характеристика противоположныхъ партій — западной и восточной, едблана авторомъ не вполиф безпристрастно, съ нъкоторымъ из-Ист.-Фил. стр. 72.

лишнимъ усиленіемъ красокъ. Это обстоятельство не повредило, однако, по мнѣнію г. Долгова, достоинству сочиненія, въ которомъ жизнь и литературная дѣятельность Каріона Истомина разсмотрѣны весьма обстоятельно.

Изслѣдованіе состоить изъ двухъ частей: біографической и собственно историко-литературной. Кромѣ того біографіи предшествуетъ введеніе, въ которомъ авторъ разсматриваетъ все, что до сихъ поръ было писано о Каріонѣ Истоминѣ. Соотвѣтственно такому содержанію сочиненія составлена и прекрасная рецензія г. Долгова.

По замѣчанію рецензента, до автора настоящаго сочиненія никто не задавался изученіемъ жизни и трудовъ Каріона Истомина; авторъ же, какъ признаетъ и г. Долговъ, — "умъло сводитъ всь появившіяся до его труда свыдынія" и лишь вы ныкоторыхы случаяхъ проявляетъ некоторую излишнюю придирчивость къ сужденіямъ тіхъ, кому прежде него случалось говорить объ этомъ лиць. Въ заключение введения авторъ представляетъ списокъ сочиненій Истомина, съ означеніемъ ихъ хронологіи, при чемъ въ особенности пользуется мало извёстными доселё рукописями Чудова монастыря. По мниню г. Долгова, "автору принадлежить заслуга ознакомленія русскаго общества съ содержаніемъ этихъ интересныхъ и во многихъ отношенияхъ весьма важныхъ рукописей", а "хронологическій указатель сочиненій Каріона Истомина, составленный авторомъ, будетъ всегда важнымъ пособіемъ для историковъ нашей литературы при обозрвніи сочиненій этого писателя".

Источники для біографіи Каріона Истомина немногочисленны и скудны. О немъ сохранились только отдѣльныя замѣтки, разсѣлиныя по разнымъ документамъ. Чтобы привести ихъ въ порядокъ, авторъ былъ принужденъ прибѣгать иногда къ предположеніямъ, и если нѣкоторыя изъ послѣднихъ должны быть признаны вѣролтными, за то другія представляются излишними и неосновательными. Къ числу такихъ произвольныхъ догадокъ автора г. Долговъ относитъ, между прочимъ, примѣненіе къ личности Каріона Истомина нѣкоторыхъ извѣстій о другихъ, современныхъ ему лицахъ духовнаго званія, носившихъ то же имя.

Опредъливъ, въ первой главъ біографіи, происхожденіе Каріона Истомина, авторъ говоритъ о полученномъ имъ образованіи и по этому поводу распространяется о московскихъ школахъ XVII въка. Автору хорошо извъстна литература по этому важному вопросу, но, какъ замъчаетъ г. Долговъ, — онъ "при этомъ является не простымъ излагателемъ трудовъ, ранъе появившихся, а относится къ взглядамъ другихъ критически, предлагаетъ свои соображенія и отчасти на основаніи новыхъ матеріаловъ, открытыхъ имъ, подтверждаетъ или отрицаетъ выводы послъднихъ работъ по этому вопросу".

Вторая глава біографіи Истомина посвящена его службѣ на Московскомъ печатномъ дворѣ съ 1679 по 1701 годъ. Рецензентъ находить эту главу одною изъ самыхъ лучшихъ во всемъ сочиненіи. Авторъ обстоятельно воспользовался новымъ богатымъ матеріаломъ — указными и расходными книгами Печатнаго двора, и на основаніи этого источника не только представиль общую картину его дъятельности и очеркъ трудовъ Истомина по печатному дълу, но и сообщилъ свъдънія о рядъ книгъ, выпущенныхъ въ это время московскою типографіей, о которыхъ до сихъ поръ не было ничего извъстно. По поводу этой главы критикъ обращаеть вниманіе на умінье автора пользоваться своимъ матеріаломъ и замічаеть, что библіографы будуть благодарны автору за собранныя имъ указанія. Къ недостаткамъ этой главы г. Долговъ относить то, что авторъ недостаточно справлялся съ библюграфическимъ указателемъ Ундольскаго, дополненнымъ покойнымъ Викторовымъ и нашимъ сочленомъ А. О. Бычковымъ, и что авторъ допустилъ предположение, будто бы при Печатномъ дворъ существовала школа еще прежде открытія греческаго училища ієромонахомъ Тимовеемъ, и что Каріонъ Истоминъ быль учителемъ греческаго языка въ этой проблематической школь. Убъдительныя доказательства г. Долгова заставляють отвергнуть эти предположенія.

Въ видѣ приложенія къ І-й части изслѣдованія помѣщено авторомъ описаніе рукописныхъ сборниковъ Чудова монастыря, содержащихъ въ себѣ, между прочимъ, сочиненія Каріона Истомина. Описаніе это составляеть болѣе 200 листовъ весьма убо-

ристаго письма. Кромѣ сочиненій Истомина, въ общирныхъ чудовскихъ сборникахъ помѣщены письма патріарховъ Іоакима и Адріана къ царю Петру и къ разнымъ духовнымъ и свѣтскимъ лицамъ, письма особъ царскаго семейства и письма многихъ другихъ лицъ свѣтскихъ и духовныхъ. Авторъ справедливо понялъ важность этихъ сборниковъ и съ одинаковымъ вниманіемъ отнесся ко всему ихъ составу. Въ своемъ описаніи онъ приводитъ иногда пѣлые, доселѣ не изданные документы, а изъ остальныхъ сообщаетъ выдержки. Составленіе такого описанія потребовало долговременнаго и упорнаго труда, и это является несомнѣнною заслугой автора. Г. Долговъ, провърившій описаніе по подлинникамъ, приходитъ къ заключенію, что тщательно исполненный трудъ автора "заслуживаетъ большой признательности со стороны изслѣдователей русской исторіи и литературы".

Вторая часть разематриваемаго сочиненія, посвященная историко-литературной оценке произведений Каріона Истомина, состоитъ изъ пяти главъ: въ первой говорится о составленномъ имъ катехизись, во второй — объ его проповъдяхъ и стихотвореніяхъ нравоучительнаго содержанія, въ третьей — о букваряхъ и грамматическихъ отрывкахъ, въ четвертой — о сочиненіяхъ историческихъ, и въ пятой — о переводахъ Каріона. Авторъ издагаетъ содержаніе его произведеній, сравниваеть ихъ съ однородными произведеніями его современниковъ и тімь опреділяеть достоинство трудовъ Каріона, наконецъ, старается выяснить высказанныя имъ идеи. По замъчанію г. Долгова, "все это обследовано авторомъ съ достаточнымъ знаніемъ и необходимымъ для историка литературы навыкомъ... Въ большинствъ случаевъ его освъщение литературныхъ трудовъ Каріона не оставляетъ желать лучшаго, если не считать отсутствіе указаній на распространенность ихъ въ народной массъ, чего онъ сдълать не быль въ состоянии, потому что не нашель достаточныхъ для этого указаній въ существующихъ библіографическихъ трудахъ".

Но высказывая это вполнѣ благопріятное сужденіе объ историко-литературной части изслѣдованія, почтенный рецензентъ дополняетъ свое сужденіе нѣсколько отдѣльными замѣчаніями по

вопросамъ, въ которыхъ расходится съ авторомъ. Такъ, г. Долговъ сомнѣвается въ принадлежности Истомину приписываемыхъ ему катехизиса и "Малой грамматики". Говоря о зависимости стихотвореній Каріона отъ южно-русскихъ образдовъ, критикъ указываетъ, что нѣкоторыя его вирши суть прямо переложенія малорусскихъ кантовъ: обстоятельство, не замѣченное самимъ изслѣдователемъ. Мнѣніе послѣдняго о достоинствахъ педагогическихъ сочиненій Истомина встрѣчаетъ возраженіе со стороны критика. Важнѣйшими изъ сочиненій Каріона г. Долговъ считаетъ его историческія замѣтки, и по спорному вопросу о томъ, кого слѣдуетъ считать составителемъ извѣстнаго "Созерцанія краткаго лѣтъ 7190, 7191 и 7192" — Каріона Истомина или Сильвестра Медвѣдева, критикъ склоняется къ мнѣнію изслѣдователя и подкрѣпляетъ его новыми соображеніями.

Общее заключеніе г. Долгова вполн'є въ пользу разсмотр'єннаго имъ сочиненія. Критикъ видитъ въ немъ полное и всестороннее обозр'єніе д'єнтельности Каріона Истомина, и вм'єст'є съ т'ємъ вкладъ новыхъ и важныхъ матеріаловъ въ культурную исторію конца XVII в'єка. Недосмотры автора г. Долговъ объясняетъ скудостью источниковъ по данному предмету и н'єкоторыми увлеченіями автора, которыя, однако, происходятъ не отъ легкаго отношенія къ своей задачъ. Многольтній и усидчивый трудъ автора г. Долговъ признаетъ заслуживающимъ Уваровской преміи.

V. С. Рункевичъ — "Исторія Минской архіспископіи (1793—1832 гг.) съ подробнымъ описаніємъ хода возсоединенія западнорусскихъ уніатовъ съ православною церковью въ 1794—1796 г.г." С.-Петербургъ, 1893 года.

Разборъ этого сочиненія обязательно приняль на себя профессоръ С.-Петербургской духовной академіи Платонъ Николаевичь Жуковичъ.

Въ предисловіи къ своему сочиненію г. Рункевичъ объясняетъ причину разділенія своего труда на три періода, опредъляетъ ист. чил. стр. 76.

задачу своего изслѣдованія и сообщаеть краткія свѣдѣнія о рукописныхъ и печатныхъ источникахъ, которыми онъ пользовался. — Гранью между первымъ періодомъ исторіи Минской епархіи и послѣдующими служитъ 1834 годъ, когда состоялось назначеніе на минскую кафедру епископа Евгенія Божанова. — Впрочемъ, говорить авторъ "назначеніе въ Минскъ преосвященнаго Евгенія само по себѣ не составляетъ въ исторіи Минской епархіи событія выдающейся важности,... но его историческое значеніе заключается въ томъ, что оно явилось прямымъ результатомъ тѣхъ мѣръ, какія стало предпринимать въ это время высшее правительство по отношенію къ перковной жизни западнаго края Россіи, съ цѣлью подготовить почву для назрѣвавшаго возсоединенія уніатовъ 1839 года".

Это важное событе со всёми его послёдствіями внесло значительныя перемёны въ епархіальную жизнь и зам'єтно отд'єляеть ее отъ прежняго времени.

При составлении своего труда г. Рункевичъ, сравнительно, имълъ въ своемъ распоряжени не много печатныхъ источниковъ и большая часть книги основана на неизданныхъ матеріалахъ, заимствованныхъ изъ разныхъ архивовъ: Синодальнаго, канцеляріи оберъ-прокурора Синода и, въ особенности, архива уніатскихъ митрополитовъ. – Для больщей полноты своего изследованія авторъ извлекъ много интересныхъ свъдъній изъ Минскихъ архивовъ: консисторскаго и семинарскаго. — Нъсколько новыхъ данныхъ, преимущественно относящихъ къ ранней порѣ жизни и дѣятельности Виктора Садковскаго, ему удалось почерпнуть изъ дълъ, находящихся въ Кіевскихъ архивахъ: консисторскомъ и академическомъ, а также въ Могилевскомъ и Черниговскомъ консисторскомъ архивахъ. Наконецъ, изъ архивовъ Сенатскаго и Военноученаго главнаго штаба авторъ заимствовалъ нъсколько очень важныхъ данныхъ для уясненія общихъ политическихъ и военныхъ дъль разсматриваемой эпохи.

"Обиліе бывшаго у г. Рункевича подъ руками архивнаго матеріала, говоритъ рецензентъ, дало ему возможность обставить свое историческое повъствованіе цълымъ рядомъ точныхъ, часто

малоизвъстныхъ или совстить неизвъстныхъ фактовъ, сообщило всему его труду большую хронологическую точность, помогло ему съ успъхомъ разобраться вт нъсколькихъ запутанныхъ вопросахъ Минскаго церковнаго прошлаго. Г. Рункевичъ еще до выпуска въ свътъ настоящей своей книги, напечаталъ въ Минскихъ епархіальныхъ въдомостяхъ "Письма къ разнымъ лицамъ преосвященнаго Виктора Садковскаго" и "Дъло объ арестованіи его поляками", найденныя ими въ Синодальномъ архивъ".

Хотя значительная часть этихъ дълъ была предметомъ изучения многихъ лицъ, но г. Рункевичъ подмътилъ въ нихъ не мало новыхъ деталей и вообще съ фактической стороны книга его представляетъ образецъ полноты.

"Заслуживаетъ полнаго сочувствія, говоритъ профессоръ Жуковичъ, и то вниманіе, съ какимъ отнесся Рункевичъ ко всей предыдущей русской печатной литературѣ, имѣвшей какое либо отношеніе къ предмету его изслѣдованія. — Въ подстрочныхъ примѣчаніяхъ онъ даетъ полный и точный указатель всей этой разсѣянной по разнымъ провинціальнымъ изданіямъ литературы, и, не смотря на множество встрѣчающихся въ ней ошибокъ, неточностей и невѣрныхъ догадокъ, умѣетъ уловить все, что въ ней есть вѣрнаго и важнаго. — Что касается польской исторической литературы, нужно сказать вообще, что авторъ воспользовался въ своемъ трудѣ всѣми важнѣйшими печатными на польскомъ языкѣ церковно-историческими матеріалами, на сколько они могли быть ему полезны".

Указавъ на нъкоторые неточности и недосмотры въ книгъ г. Рункевича, рецензентъ находитъ, что авторъ ея заслуживаетъ награжденія одною изъ премій графа Уварова.

При общей одънкъ сочиненій, представленныхъ на соисканіе премій графа Уварова комиссія признала заслуживающими поощренія сочиненія г.г. А. А. Дмитріева, В. Теплова и А. М. Павлинова и признала справедливымъ присудить имъ почетные отзывы:

А. А. Дмитріевъ — "Пермская Старина", сборникъ историческихъ статей и матеріаловъ преимущественно о Пермскомъ краѣ. Выпускъ І. Древности бывшей Перми великой. Пермь, 1889. Выпускъ ІІ. Пермь великая въ XVII въкѣ. Пермь, 1890 г. Выпускъ ІІІ. Экономическіе очерки Перми великой. Чердынскій и Соликамскій край на рубежѣ XVI и XVII вв. Пермь, 1891 г. Выпускъ IV. Строгоновы и Ермакъ. Пермь, 1892 г. и Выпускъ V. Покореніе Угорскихъ земель и Сибири. Пермь, 1894 г.

Для разсмотрънія этого сочиненія Академія обратилась къ просвъщенному содъйствію преподавателя С.-Петербургской 1-й прогимназіи Сергъя Александровича Адріанова.

Представленное на соисканіе преміи сочиненіе г. Дмитрієва представляетъ только часть обширнаго труда, въ которомъ авторъ задумаль изложить исторію Пермскаго края съ древнъйшихъ временъ и до нашихъ дней. Находя неудобнымъ описывать заразъ прошлыя судьбы всей территоріи, заключающейся въ границахъ современной Пермской губерніи, г. Дмитрієвъ дѣлитъ эту территорію на районы и предполагаетъ посвятить каждому изъ нихъ по особому тому. Въ настоящее время законченъ только первый томъ (выпуски I—IV), который посвященъ сѣверо-западной части губерніи и доводитъ исторію этой области до конца XVII вѣка. Пятымъ выпускомъ начинается второй томъ, въ которомъ авторъ намѣренъ дать исторію Пермскаго Зауралья.

"Принятое г. Дмитріевымъ раздѣленіе, говоритъ рецензентъ, несомнѣнно имѣетъ подъ собою извѣстную почву и, какъ планъ изложенія, можетъ быть признано довольно удачнымъ. Но, къ сожалѣнію, г. Дмитріевъ на томъ же раздѣленіи основалъ и систему своихъ занятій по исторіи Пермскаго края. Дѣло въ томъ, что углубившись первоначально въ изученіе сѣверо-западной части губерніи и ея прежнихъ обитателей — пермяковъ, авторъ оставилъ въ сторонѣ остальныя части Пермскаго края и ихъ древнѣйшее населеніе. Такое чрезмѣрное съуженіе поля зрѣнія, конечно, не могло не отразиться крайне невыгодно на прочности выводовъ г. Дмитріева и, дѣйствительно, съ первыхъ же страницъ "Пермской Старины", мы можемъ наблюдать тѣ грустныя послѣдствія,

къ которымъ привело г. Дмитріева нежеланіе нѣсколько расширить рамки своихъ занятій".

Въ предисловіи ко второму выпуску Пермской Старины авторъ говорить: "Пермская старина составить собою сплошное систематическое изложеніе исторіи всего Пермскаго края". Нѣсколько ниже сказано, что "досель не было предпринято ни одного новаго строго научнаго систематическаго изложенія исторіи Пермскаго края" и что авторъ имъеть въ виду понолнить этотъ пробълъ. Г. Дмитріевъ выражаеть желаніе, чтобы и въ сосъднихъ губерніяхъ историческія работы принимали такое же универсальное направленіе, какъ и Пермская Старина. Изъ этого ясно, что г. Дмитріевъ считаеть свой трудъ строго научнымъ, новымъ, систематическимъ и всестороннимъ изложенеімъ исторіи Пермскаго края. Такое заявленіе автора даетъ право и рецензенту предъявить къ разбираемому труду довольно серьезныя требованія.

Смотря съ этой точки зрѣнія С. А. Адріановъ въ своей обширной рецензій слѣдить шагь за шагомъ за сочиненіемъ Дмитріева, указываеть на его достоинства, неточности и недостатки и даже составиль двѣ карты: Пермскій край въ 1579 г. и Чердынскій уѣздъ въ 1579 г. Капитальная работа г. Адріанова будеть напечатана въ Запискахъ Академіи и мы приведемъ здѣсь лишь общій выводъ рецензента о сочиненіи г. Дмитріева.

"Я отнесся къ труду г. Дмитріева, говорить онъ, довольно строго, но онъ самъ далъ право на это, поставивъ себѣ слишкомъ широкія задачи. Однако ему не удалось дать намъ систематическую, полную всестороннюю и строго научную исторію Пермскаго края. Уже одно то обстоятельство, что при оцѣнкѣ воззрѣній Дмитріева на тотъ или другой вопросъ, мнѣ часто приходилось разыскивать и собирать данныя по различнымъ выпускамъ, уже одно это показываетъ, какъ слабо выдержана система въ "Пермской Старинъ". Что касается до полноты и всесторонности, то мнѣ уже приходится отмѣчать крупные пробѣлы въ трудѣ г. Дмитріева: онъ совершенно не занялся инородческой культурой, уклонился отъ исторіи церковнаго и гражданскаго управленія,

исторію землевладінія охарактеризоваль боліве съ внішней, территоріальной стороны, чімь съ внутренней, юридической и т. д. Нельзя назвать Пермскую Старину и строго научнымъ трудомъ: методы изслідованія и историко-критическіе пріемы г. Дмитріева оставляють желать очень многаго, да кромі того онъ часто берется за рішеніе вопросовъ, съ которыми мало знакомъ, и, не изучивъ достаточно источники и пособія, ділаеть слишкомъ поспішные выволы.

"Всь эти качества заставляють признать Пермскую Старину не исторіей Пермскаго края, а только сборникомъ матеріаловъ, весьма различныхъ и по ценности и по степени обработки. Наиболъе удачными являются III и IV главы второго выпуска, которыя почти целикомъ могутъ быть внесены въ будущую исторію Пермскаго края. Ценно также определение границъ Чердынскаго воеводства въ первомъ выпускъ. Нъкоторое значение можетъ имътъ сводъ извъстій о русско-угорскихъ отношеніяхъ въ пятомъ выпускъ. Спорнымъ слъдуетъ признать ръшение вопроса о мъстоположеніи древней Югры и объ отношеніяхъ Ермака къ Строгоновымъ. Совершенно неудовлетворительно изложена древнъйшая исторія Пермскаго края и пермяцкого племени. Матеріалы по экономическому быту Пермскаго края на рубежѣ XVI и XVII вв. приведены большею частію въ такомъ видъ, что пользоваться ими крайне рискованно. За то несомнённую цённость представляють подлинные тексты Усольской писцовой книги Яхонтова и Кайсаровской писцовой книги по вотчинамъ Строгоновыхъ".

Въ виду всего изложеннаго рецензентъ полагаетъ, что Академія наукъ могла бы почетнымъ своимъ отзывомъ поощрить г. Дмитріева къ дальнъйшему собиранію матеріаловъ по исторіи Пермскаго края.

VI. В. Тепловъ — Графъ Іоаннъ Каподистрія Президенть Грепіи. С.-Петербургъ 1893 года.

Для оцънки этого сочиненія Академія обратилась къ содъйствію секретаря Археологическаго института въ Константинополь Петра Дмитріевича Погодина.

Авторъ имѣлъ въ виду изобразить дѣятельность Каподистрія въ широкой исторической рамкѣ въ связи съ общимъ ходомъ борьбы Греціи за независимость. Мысль, со справедливостью которой нельзя не согласиться, говоритъ рецензентъ, и которой нельзя не привѣтствовать; но съ сожалѣніемъ вмѣстѣ съ тѣмъ нужно сказать, что въ рукахъ г. Теплова находились средства далеко къ тому недостаточныя. Вся обширная печатная литература предмета осталась ему почти неизвѣстной".

Не перечисляя спеціальныхъ работъ или источниковъ, появлявшихся въ малодоступныхъ греческихъ изданіяхъ, г. Погодинъ указываетъ только на главнъйшіе, которые можно было бы найти безъ особыхъ затрудненій. Въ числѣ ихъ рецензентъ указываетъ на переписку графа Каподистрія съ Н. М. Карамзинымъ, изданную два раза и разъясняющую многіе важные вопросы въ политической его дъятельности. Указывая на записки графини Эделингъ, урожденной Стурдзы, на соч. Е. Ковалевскаго "Графъ Блудовъ и его время" и другія, г. Погодинъ приводитъ 23 сочиненія иностранныхъ писателей, которые остались неизвъстными г. Теплову. По мнѣнію рецензента авторъ потерялъ много, не познакомившись съ общирнымъ сочиненіемъ Мендельсона Бартольди "Graf Johann Kapodistrias", изданнымъ въ Берлинѣ въ 1864 году.

Представленныя послѣднимъ соображенія остались не опровергнутыми, доводы не оспоренными и отрицательный взглядъ на Каподистрію, высказанный Гервинусомъ и развитый до крайности его послѣдователемъ, не нашелъ себѣ критика въ лицѣ г. Теплова. Большинство источниковъ, которые авторъ положилъ въ основу своей работы, принадлежатъ перу сторонниковъ Каподистріи и затѣмъ рядомъ съ первокласными приведены сочиненія сомнительнаго свойства, что придаетъ сочиненію г. Теплова характеръ неравномѣрности и отчасти случайности.

Следя подробно за сочинениемъ г. Теплова и указывая на некоторыя неточности и недомолвки, г. Погодинъ въ общирной своей рецензіи останавливается на главахъ IV и V, посвященныхъ описанію событій отъ отреченія принца Леопольда отъ

греческаго престола и до кончины Каподистрій. Эти главы по мненію г. Погодина составляють лучшую часть сочиненія, по обилію сообщаемых въ нихъ архивныхъ документовъ и другихъ фактовъ, заимствованныхъ хотя и изъ изданныхъ ранте, но остававшихся не эксплоатированными, какъ напримъръ записка объ убіеніи Каподистріи, составленная полковникомъ Райкомъ.

Подводя итогъ, рецензенть находить, что слабую сторону сочиненія г. Теплова составляють: малые размеры при широкомъ планъ и недостаточное знакомство съ литературой предмета, влекущія за собою, въ свою очередь, случайность и несистематичность изложенія; большіе пробёлы, какъ напримёръ умолчаніе о дъятельности Каподистріи въ Женевъ и отдъльныя неточности, какъ напримъръ отправление Францией и Англией пословъ въ Константинополь въ ноябръ 1828 г.

Положительныя стороны этого сочиненія составляють четвертая и пятая главы, вводящія въ науку много новаго матеріала какъ печатнаго такъ и рукописнаго, и вообще самая мысль сочиненія, заполняющая ощутительный пробъль въ русской исторической литературъ.

На основаніи всего изложеннаго Академія постановила удостоить сочинение г. Теплова почетнаго отзыва.

VII. А. М. Павлиновъ — 1) "Исторія русской архитектуры", Москва 1894 г., 2) "Древности Ярославскія и Ростовскія", Москва 1892 г., и 3) "Древніе храмы въ Витебскі и Полоцкі и деревянныя перкви въ г. Витебскъ". 1894 г.

Опънку этихъ трудовъ, по просьбъ Академіи, принялъ на себя преподаватель института гражданскихъ инженеровъ Императора Николая I Николай Владиміровичь Султановъ.

Сдёлавъ краткій обзоръ литературы, предшествовавшей появленію въ світь сочиненія г. Павлинова, рецензенть ділить всю исторію нашего зодчества на два главныхъ отдёла:

- 1) Византійское зодчество удъльно-въчевой Россіи и
- 2) Русское зодчество Московской Руси. Пст.-Фил. стр. 83,

Первый отдёлъ распадается на три части: а) архитектура въ Кіевѣ; б) въ Новгородѣ и в) въ Суздалѣ.

Во второмъ отдёлё различаются две части: а) Московская архитектура и б) Русскій Барокко.

Приблизительно тѣмъ же видоизмѣненіямъ слѣдуетъ и русская орнаментика, а слѣдовательно и все русское искусство (за исключеніемъ иконописи).

- Г. Павлиновъ отбрасываетъ старое общепринятое дѣленіе исторіи русскаго зодчества и взамѣнъ того даетъ свое, новое. Всю свою исторію русской архитектуры авторъ раздѣлилъ на пять слѣдующихъ отдѣловъ:
- 1) Домонгольскій періодъ, 2) Монгольскій періодъ, 3) Періодъ процвътанія, 4) Деревянное зодчество и 5) О гражданскихъ сооруженіяхъ.

"На сколько логично подобное дѣленіе, говорить рецензенть, не говоря уже о томъ на сколько оно научно, видно изъ слѣдующихъ соображеній:

"Первыя два подраздѣленія сдѣланы на основаніи внѣшняго историческаго факта (вторженія монголовъ).

"Третье— на основаніи внутренняго развитія искусства (процвѣтанія).

"Четвертое — на основаніи свойства матеріала (дерево)

"И наконецъ пятое — на основании назначенія зданій (гражданскія постройки).

"И такъ въ пяти отделахъ Павлинова мы видимъ четыре разныхъ основы для деленія: по времени, по внутреннему развитію, по матеріалу и назначенію. Ясно, что такого рода деленія не могутъ быть допускаемы въ научныхъ сочиненіяхъ".

Не соглашаясь съ планомъ сочиненія и слъдя подробно за изложеніемъ автора, рецензентъ приходитъ къ слъдующимъ общимъ выводамъ:

- 1) Заглавіе сочиненія г. Павлинова не соотв'єтствуєть ни его содержанію, ни разм'єрамъ.
- 2) Дѣленіе на части не согласуется съ данными, представляемыми самими памятниками.

Ист.-Фил. стр. S4.

- 3) Распредѣленіе матеріала не равномѣрно: одни отдѣлы разсмотръны довольно подробно, другіе изложены лишкомъ кратко.
 - 3) Фактическая сторона не всегда върна и
- 4) Многіе вопросы уже рътенные въ нашей археологической литературт остались незатронутыми.

Переходя затъмъ къ разсмотрънію сочиненія Павлинова "Древности Ярославскія и Ростовскія" Н. В. Султановъ говорить, что хотя сочинению автора и предшествовали труды Снегирева, архимандрита Амфилохія, В. В. Суслова, Прохорова, Ворщевскаго и другихъ-тъмъ не менъе изслъдование Павлинова является наиболье цъннымъ. Изъ прославскихъ церквей г. Павлиновъ разсматриваетъ три: 1) Іоанна Предтечи въ Толчковъ; 2) Іоанна Златоуста въ Коровникахъ и 3) Ильи Пророка на Площади. Изъ ростовскихъ церквей — 1) церковь Іоанна Богослова, поставленную между двухъ башенъ на стънъ и 2) церковь Воскресенія. Въ отдёлё деревяннаго зодчества г. Павлиновъ разсматриваетъ тъ произведенія ръзнаго и столярнаго дъла, которыя сохранились въ нѣкоторыхъ церквахъ Ярославской губерніи, т. е. царскія врата, надпрестольныя сти, царкія и патріаршія мъста. По мнънію рецензента, авторъ справедливо отмъчаетъ ихъ общій характеръ и следы западнаго вліянія. Вообще очеркъ г. Павлинова "Древности Ярословскія и Ростовскія" представляетъ первую попытку архитектурно-археологическаго обслъдованія ростовско-ярославской архитектуры. Рисунки хороши и въ значительной степени пополняють тексть и, наконець, большинство выводовъ по характеристикъ мъстной архитектуры върно.

Что касается до изследованій г. Павлинова "Древніе храмы Витебска и Полоцка" и "Деревянныя церкви г. Витебска", то въ двухъ этихъ очеркахъ авторъ сообщаетъ много новыхъ данныхъ. Объ статьи являются одною изъ первыхъ попытокъ архитектурнаго обследованія храмовъ древняго Полоцкаго княжества. Хотя разсматриваемые въ первой статъв памятники мало интересны по своей искаженности, темъ не мене г. Павлиновъ даетъ новыя данныя въ смыслѣ историческаго матеріала, ибо указываеть на распространение византійскаго церковнаго стиля на Ист.-Фил. стр. 85.

съверо-западъ Россіи. Второй очеркъ устанавливаетъ существоване также деревянныхъ церквей крестоваго плана.

На основаніи всего изложеннаго Академія постановила труды г. Павлинова ув'єнчать почетнымъ отзывомъ.

По присужденіи премій комиссія, во изъявленіе глубокой признательности, положила благодарить г.г. редензентовъ и назначить отъ имени Академіи золотыя Уваровскія медали: преподавателю Императорскаго Александровскаго лицея Венедикту Александровичу Мякотину, преподавателю С.-Петербургской 1-й прогимназіи Сергію Александровичу Адріанову, профессору Императорскаго Харьковскаго университета Дмитрію Ивановичу Вагалівю, секретарю Археологическаго института въ Константинополів Петру Дмитріевичу Погодину, преподавателю Института гражданскихъ инженеровъ Императора Николая І Николаю Владиміровичу Султанову, хранителю рукописей Московскаго публичнаго и Румянцовскаго музеевъ Семену Осиповичу Долгову и профессору С.-Петербургской духовной Академіи Платону Николаевичу Жуковичу.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Novembre. T. III, № 4.)

О дифференціальномъ уравненіи

$$\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{y}$$
.

(Статья вторая).

Н. Я. Сонина.

(Доложено въ засъданіи физико-математическаго отдъленія 27 сентября 1895 г.)

Въ первой статьъ, посвященной уравненію

$$\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{y}$$

и напечатанной во II том'в Изв'єстій Академін, стр. 93-128, мы разсматривали, начиная съ \S XI, тотъ случай, когда функція R(x) им'єсть видъ

$$R(x) = x(a + a_1 x^{-\lambda} + a_3 x^{-2\lambda} + a_3 x^{-3\lambda} + \ldots),$$

и искали разложенія общаго рішенія уравненія въ рядъ такого же вида, именно

$$y = x(h + q_1 x^{-\lambda} + q_2 x^{-2\lambda} + q_3 x^{-3\lambda}...),$$

гдѣ х представляетъ пока неопредѣленное положительное число. Мы получили въ § XII уравненія

$$(k\lambda h - 2h + 1) q_k = (1 - \frac{1}{2}k\lambda) (q_1 q_{k-1} + q_2 q_{k-2} + \dots + q_{k-1} q_1) - a_k (12)$$

$$k = 1, \dots \infty$$

: и отсюда заключили, что общее решение только тогда можеть имёть разложение указаннаго вида, когда существуеть равенство

гдѣ s иѣкоторое цѣлое положительное число. Въ этомъ случаѣ коэффиціенты $q_1,\ldots q_{s-1}$ получають опредѣленныя значенія, уравненіе (12) при k=s служить для опредѣленія цѣлаго числа s, коэффиціенть q_s представляеть произвольное постоянное общаго рѣшенія, а всѣ коэффиціенты q_k при k>s физ. Мих. отр. 223.

выражаются, на основаніи формулы (12), цёлыми полиномами относительно q_s , именно, если $k=\pi s+\rho$, гдё $0\leq \rho < s$, то будемъ имёть

$$q_k = b_k q_s^{\pi} + b_k^{1} q_s^{\pi-1} + \ldots + b_k^{\pi-1} q_s + b_k^{\pi}.$$

Различныя частныя рѣшенія дифференціальнаго уравненія получаются при различныхъ значеніяхъ q_s . Обозначивъ α_i то частное рѣшеніе, которое получается при $q_s = q_s^i$, и предполагая, что существуетъ такая система n частныхъ рѣшеній α_i , которая удовлетворяетъ условію

$$\sum \frac{m_i}{\alpha_i} = 0,$$

мы вывели изъ этого условія систему уравненій

$$\begin{array}{c} \Sigma m_i = 0, \\ (1-k\lambda) \, \Sigma m_i \, q_k^{\ i} = 0, \quad k = s, \ldots \infty \end{array} \right\} \quad \ldots \quad (17)$$

Въ эту систему мы подставили вмѣсто $q_k^{\ i}$ выраженіе

$$b_k(q_s^{\ i})^{\pi} + b_k^{\ 1}(q_s^{\ i})^{\pi-1} + \ldots + b_k^{\ \pi-1}q_s^{\ i} + b_k^{\ \pi}$$

и заключили (строки 10—14 страницы 115), что вообще система (17) замъняется системою

за исключеніемъ одного случая, когда $\lambda=\frac{2}{r}$ и когда, на основаніи (12), q_r оказывается независящимъ отъ q_s , вслѣдствіе чего исчезаніе суммы $\sum m_i q_i^{\ \ r}$ не представляеть новаго условія, а есть простое слѣдствіе условія $\sum m_i=0$. Мы увидимъ, что этотъ случай не представляется единственнымъ и потому пять названныхъ строкъ и три послѣднія строки стр. 115 должны быть исправлены, что мы и исполняемъ въ настоящей статьѣ, давая вмѣстѣ съ тѣмъ строгое обоснованіе для общаго случая тѣхъ заключеній, которыя были указаны ранѣе для частнаго случая.

Считаемъ долгомъ упомянуть, что поводомъ къ пересмотру нашей первой статьи послужило сдъланное въ апръльскомъ засъдани С.-Петербургскаго математическаго общества Б. М. Кояловичемъ заявление о томъ, что уравнение

$$y\frac{dy}{dx} = y - \frac{5}{36}x + x^{-\frac{7}{5}}$$

не удовлетворяеть условію $\lambda=\frac{2}{r}$, но тѣмъ не менѣе имѣеть систему частныхъ рѣменій, связанныхъ равенствомъ $\Sigma \frac{m_i}{\alpha c}=0$.

Для удобства ссылокъ мы продолжаемь въ этой статъв нумерацію параграфовъ и формуль первой статьи.

XX.

Обращаясь къ систем'в уравненій (17), т. е.

$$\begin{array}{c} \Sigma m_i = 0, \\ (1 - k\lambda) \, \Sigma m_i \, q_k^{\ i} = 0, \quad k = s, \ldots \infty, \end{array} \right\} \, \ldots \ldots (17)$$

мы замъчаемъ, что если $s\lambda$ не =1, то должно быть кромѣ $\Sigma m_i=0$ еще

Въ силу этихъ двухъ условій п выраженія q_k^i при $k=s+1,\dots 2s-1$ въ видів $b_kq_s^i+b_k^1$ уравненія системы (17), соотв'єтствующія $k=s+1,\dots 2s-1$, будутъ удовлетворяться сами собою. Новое условіє (третье) представится уравненіемъ системы (17)

$$(1-2s\lambda) \sum m_i q_{ss}^{i} = 0,$$

и если 2 s λ не =1, то, по замѣн ξ въ этомъ уравненіи q_{2s}^i его выраженіемъ $b_{2s}(q_s^i)^2 + b_{2s}^{-1}q_{2s}^i + b_{2s}^{-2}$, увидимъ, что это третье условіе, на основаніи двухъ первыхъ, принимаетъ видъ

$$b_{ss} \sum m_i (q_s^i)^2 = 0 \dots (17'')$$

Если λ имъетъ такое значеніе, при которомъ b_{2s} не =0, то отсюда слъдуетъ

$$\Sigma m_i(q_s^{\ i})^2 == 0,$$

въ силу чего сами собою удовлетворятся уравненія системы (17), соотв'єтствующія $k=2\,s+1,\ldots 3\,s-1$, такъ что новое (четвертое) условіє получится изъ разсмотр'єнія уравненія

$$(1-3s\lambda)\,\Sigma m_i\,q_{\imath s}^{i}=0$$

и будетъ, на основаніи трехъ первыхъ условій, въ предположеніи, что $3\,\mathrm{s}\lambda$ не =1, слѣдующее

Продолжая этотъ процессъ замѣны послѣдовательныхъ группъ уравненій изъ системы (17) различными между собою условіями, мы придемъ къ заключенію, что если λ имѣетъ такое значеніе, при которомъ $(1-\pi s \lambda)$ $b_{\pi s}$

не = 0, каково бы ни было ц'єлое число π , то система (17) можеть существовать только вм'єсть съ системою (19), т. е.

$$\sum m_i (q_s^i)^{\pi} = 0, \quad \pi = 0, \dots \infty,$$

невозможность которой была нами обнаружена (§ XIV, стр. 115).

Итакъ для возможности системы (17) необходимо, чтобы при какомъ нибудь цѣломъ значеніи π существовало равенство

$$(1-\pi s\lambda)\,b_{\pi s}=0.$$

Чтобы обнаружить налагаемое этимъ равенствомъ ограничение на значенія λ , найдемъ выраженіе $b_{\pi s}$.

XXI.

Вставляя въ равенствѣ (12) значеніе h изъ (13), получимъ

$$q_k = \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{1 - \frac{1}{2}k\lambda}{k - s} (q_1 q_{k-1} + q_2 q_{k-2} + \ldots + q_{k-1} q_1) - \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{a_k}{k - s}$$
 (12')

Если примемъ здѣсь $k=\pi s$, вмѣсто всѣхъ коэффиціентовъ q вставимъ ихъ выраженія черезъ q_s и сравнимъ коэффиціенты при q_s^{π} въ обѣихъ частяхъ, то получимъ слѣдующее уравненіе, которому удовлетворяеть $b_{\pi s}$:

$$b_{\pi s} = \frac{2 - s\lambda}{s\lambda} \frac{1 - \frac{1}{2}\pi s\lambda}{\pi - 1} (b_{\pi s - s} b_s + b_{\pi s - 2s} b_{2s} + \dots + b_s b_{\pi s - s}), \quad (36)$$

съ дополнительнымъ условіемъ $b_s=1$. Для частнаго случая $\lambda=\frac{2}{r}$ это уравненіе превращается въ формулу (21).

Изъ уравненія (36) находимъ последовательно:

$$\begin{split} b_{2s} &= \frac{2-s\lambda}{s\lambda} \Big(1-\frac{2s\lambda}{2}\Big), \\ b_{3s} &= \Big(\frac{2-s\lambda}{s\lambda}\Big)^2 \Big(1-\frac{3s\lambda}{2}\Big) \Big(1-\frac{3s\lambda}{3}\Big), \\ b_{4s} &= \Big(\frac{2-s\lambda}{s\lambda}\Big)^3 \Big(1-\frac{4s\lambda}{2}\Big) \Big(1-\frac{4s\lambda}{3}\Big) \Big(1-\frac{4s\lambda}{4}\Big), \end{split}$$

и т. д. Въ этой формѣ выраженій нетрудно подмѣтить законъ, по которому они составляются; но чтобы придти къ этой формѣ и доказать ея полную общность, неудобно пользоваться непосредственно уравненіемъ (36).

Замётимъ, что въ силу уравненія (36) $b_{\pi s}$ зависить только отъ произведенія s λ , выражающагося черезъ h или черезъ коэффиціентъ a функціи физ.-Мат. стр. 226.

R(x), но не зависить от коэффиціентов a_1 , a_2 , ... Отсюда сл'єдуеть, что т'є же самые коэффиціенты $b_{\pi s}$ мы получимь при интегрированіи уравненія, въ которомь вс'є коэффиціенты $a_k=0$, кром'є одного коэффиціента a. Если назовемь y_0 функцію, въ которую обратится y, то видимь, что эта функція будеть удовлетворять однородному уравненію

$$\frac{dy_0}{dx} = 1 + \frac{ax}{y_0},$$

гдь $a=h^2-h=\frac{s\lambda-1}{(2-s\lambda)^2}$. Общій интеграль этого уравненія представляєтся въ вид $^{\pm}$

$$\left(\frac{y_0}{x} - \frac{1}{2 - s\lambda}\right) \left(\frac{y_0}{x} - \frac{1 - s\lambda}{2 - s\lambda}\right)^{s\lambda - 1} = Cx^{-s\lambda};$$

а если положимъ

$$\frac{y_0}{x} - \frac{1}{2 - s\lambda} = u,$$

то онъ приводится къ виду

$$u = cx^{-s\lambda} \left(1 - \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u\right)^{1-s\lambda} \dots (37)$$

Изъ формулы (12') нетрудно замѣтить, что если всѣ коэффиціенты $a_k = 0$, то изъ коэффиціентовъ q_k будуть отличны отъ пуля только тѣ, у которыхъ индексъ k есть число кратное s; притомъ будемъ имѣть просто

$$q_{\pi s} = b_{\pi s} (q_s)^{\pi},$$

такъ что разложение для у приводится къ следующему

$$y_0 = x(h + b_s q_s x^{-s\lambda} + b_{2s} q_s^2 x^{-2s\lambda} + b_{3s} q_s^3 x^{-3s\lambda} + \ldots),$$

и такъ какъ $h=\frac{1}{2-s\lambda}$, то заключимъ, что рядъ въ скобкахъ, начиная со второго члена, представляетъ разложеніе функцій u. Сравнивая это разложеніе съ формулою (37), опредъляющею функцію u, найдемъ прежде всего значеніе постояннаго c, именно: $c=q_s$, такъ что формула (37) обратится въ слъдующую

$$u = q_s x^{-s\lambda} \left(1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda} u\right)^{1 - s\lambda}; \dots (38)$$

затыть, примыняя рядь Лагранжа къ представлению корня этого уравненія, получимъ

$$u = \sum_{u=0}^{\infty} D_{u=0}^{\pi-1} \Big(1 - \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u \Big)^{\pi-\pi s\lambda} \frac{(q_s x^{-s\lambda})^{\pi}}{\pi 1},$$

откуда, чрезъ сравненіе двухъ разложеній u, найдемъ

Физ.-Мат. стр. 227.

$$b_{\pi s} = \tfrac{1}{\pi!} D_{u=0}^{\pi-1} \Big(1 + \tfrac{2-s\lambda}{s\lambda} u \Big)^{\pi-\pi s\lambda} = \tfrac{1}{\pi} \Big(\tfrac{2-s\lambda}{s\lambda} \Big)^{\pi-1} \Big(\tfrac{\pi-\pi s\lambda}{\pi-1} \Big)^1),$$

или въ раскрытой формѣ

$$b_{\pi s} = \left(\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}\right)^{\pi - 1} \left(1 - \frac{\pi s\lambda}{2}\right) \left(1 - \frac{\pi s\lambda}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{\pi s\lambda}{\pi}\right) \dots (39)$$

Изъ этой формы следуетъ, что уравнение конца § XX, именно

$$(1-\pi s\lambda)b_{\pi s}=0$$

будеть имъть мъсто при цъломъ значени $\pi = \sigma$, если $s \lambda$ представляется положительного правильного дробью съ знаменателемъ σ . Таково первое необходимое условие возможности системы уравнений (17).

XXII.

Допустимъ, что это условіе выполнено и $s\lambda$ представляется несократимою правильною дробью $\frac{\tau}{\sigma}$. Уравненія системы (17), соотв'єтствующія $k = s, \dots \sigma s$, будуть удовлетворены, когда примемъ

$$\sum m_i (q_s^i)^{\pi} = 0, \quad \pi = 0, \dots \sigma - 1,$$

и остается удовлетворить уравненіемъ

$$\sum m_i q_k^i = 0, \quad k = \sigma s + 1, \dots \infty,$$

такъ какъ множитель $1-k\lambda=1-\frac{k\,\tau}{\sigma\,s}$ будеть, очевидно, отличенъ отъ нуля. Первыя s-1 изъ этихъ уравненій, соотвѣтствующія $k=\sigma\,s+1,\ldots$ $\sigma\,s-s-1$ требуютъ равенствъ

$$b_k \sum (m_i q_s^i)^{\sigma} = 0, \quad k = \sigma s + 1, \dots \sigma s + s - 1.$$

Если бы мы приняли, что эти равенства существують потому, что входящая въ нихъ сумма исчезаеть, то исчезаніе $b_{\sigma s}$, обусловленное выборомь λ , не имкло бы въ сущности особаго значенія; ибо разсмотркніе уравненій системы (17), соотв'єтствующихъ $k=\pi s$, гді $\pi=\sigma+1,\ldots 2\sigma-1$, и въ которыхъ b_k нав'єрно не =0, привело бы насъ къ условіямъ

$$\sum m_i (q_s^i)^{\pi} = 0, \quad \pi = 0, \dots 2\sigma - 1,$$

въ силу которыхъ исчезда бы и сумма $\sum m_i q^i_{2\sigma s}$, такъ какъ вмѣстѣ съ $b_{\sigma s}$ очевидно, исчезають и всѣ коэффиціенты вида $b_{b\sigma s}$, которыя при произволь-

¹⁾ $\binom{\mu}{\pi}$ обозначаеть биноміальный коэффиціенть $\frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-\pi+1)}{1\cdot 2\dots \pi}$.

номъ цёломъ k, имёнотъ корень $s\lambda = \frac{k\tau}{k\sigma}$. Эти соображенія приводять къ заключенію, что для возможности системы уравненій (17) необходимо, итобы исчезали в послъдовательных коэффиціентов b_k , именно

$$b_{\sigma s} = 0, \quad b_{\sigma s+1} = 0, \dots b_{\sigma s+s-1} = 0 \dots \dots \dots \dots (40)$$

При этомъ безраздично, будетъ дробь $s\lambda = \frac{\tau}{\sigma}$ несократимая или нѣтъ; но если σ есть наименьшее число, при которомъ удовлетворяются условія (40), то $n > \sigma$.

Условія (40) выведены нами въ частномъ предположеній $\tau=2$ въ \S XV (внизу стр. 116). Какъ въ частномъ, такъ и въ общемъ случаѣ, въ силу этихъ условій коэффиціенты q_k при $k=\sigma s,\ldots \sigma s+s-1$ представятся полиномами относительно q_s , степени которыхъ не превосходять $\sigma-1$.

XXIII,

Чтобы оценить значение условій (40) (кром'є перваго, которое уже доставило $s\lambda = \frac{\tau}{\sigma}$), обратимся къ формул'є, которая получается изъ (12") совершенно подобно частной формул'є (22) и которую мы теперь напишемъ только въ бол'є компактномъ вид'є такъ: если $k = \pi s + \rho$, то

$$\begin{split} b_k &= \tfrac{2-s\lambda}{\lambda} \tfrac{2-k\lambda}{k-s} \{b_{k-1}q_1 + b_{k-2}q_2 + \ldots + b_{k-\varrho}q_\varrho \\ &\quad + b_{k-s}b_s + b_{k-s-1}b_{s+1} + b_{k-s-2}b_{s+2} + \ldots + b_{k-s-\varrho}b_{s+\varrho} \\ &\quad + b_{k-2s}b_{2s} + b_{k-2s-1}b_{2s+1} + \ldots + b_{k-2s-\varrho}b_{2s+\varrho} + \ldots \}, (22') \end{split}$$

гдѣ члены нужно продолжать до тѣхъ поръ, пока индексъ перваго множителя превосходить индексъ второго, а когда эти индексы сравняются (что представляется при четномъ р), то нужно взять половину такого члена.

Примѣняя эту формулу къ случаю $\rho = 1$, найдемъ послѣдовательно

$$\begin{split} b_{s+1} &= \frac{2-s\lambda}{\lambda} \left[2 - (s+1)\lambda \right] q_1, \\ b_{2s+1} &= \frac{2-s\lambda}{\lambda} \frac{2-(2s+1)\lambda}{s+1} \left[b_{2s} \, q_1 + b_{s+1} \right], \\ b_{3s+1} &= \frac{2-s\lambda}{\lambda} \frac{2-(3s+1)\lambda}{2s+1} \left[b_{3s} \, q_1 + b_{2s+1} + b_{2s} \, b_{s+1} \right], \\ b_{\pi s+1} &= \frac{2-s\lambda}{\lambda} \frac{2-(\pi s+1)\lambda}{\pi s-s+1} \left[b_{\pi s} \, q_1 + b_{\pi s-s+1} \, b_s + b_{\pi s-s} \, b_{s+1} \right. \\ &+ b_{\pi s-2s+1} \, b_{2s} + b_{\pi s-2s} \, b_{2s+1} + \ldots \right], \end{split}$$

или, при иномъ расположении членовъ:

$$b_{\pi s+1} = \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{2 - (\pi s + 1)\lambda}{\pi s - s + 1} \left[b_{\pi s} q_1 + b_{\pi s - s} b_{s+1} + b_{\pi s - 2s} b_{2s+1} + \dots \right.$$

$$+ b_{ss} b_{\pi s - 2s + 1} + b_{s} b_{\pi s - 2s + 1} \right] \dots (41)$$

Изъ этихъ формулъ не трудно видъть, что $b_{\pi s-1}$ представляется произведенемъ опредъленной функціи B_π чисель s и λ на коэффиціенть q_1 , именно

$$b_{\pi s - -1} = B_{\pi} q_1;$$

а такъ какъ
 $s\lambda$ зависить только оть a
и a_1 по формулѣ

$$q_1 = \frac{2-s\lambda}{\lambda} \frac{a_1}{s-1},$$

то ясно, что при вычисленіи коэффиціентовъ $b_{\pi s+1}$ мы можемъ зам'єнить данное дифференціальное уравненіе такимъ, у котораго $a_k=0$ при k>1, и вм'єсто функцій y разсматривать функцію y_1 , удовлетворяющую уравненію

$$y_1\left(\frac{dy_1}{dx}-1\right) = x(a+a_1x^{-\lambda}).$$
 (42)

Для этой функціи формула (12'') приведеть къ заключенію, что q_k при k < s представится въ видѣ произведенія нѣкоторой опредѣленной функціи s п λ на степень q_1^k ; а отсюда, по той же формулѣ, будеть слѣдовать далѣе, что q_k при $k = \pi s + \rho$ представится произведеніемъ однороднаго относительно q_s и q_1^s полинома на степень q_1^ρ . Основываясь на этихъ соображеніяхъ, мы можемъ утверждать, что въ разложеніи функціи y_1 члены съ первою степенью q_1 будутъ слѣдующіє:

$$q_1 x^{1-\lambda} (1 + B_1 q_s x^{-s\lambda} + B_2 q_s^2 x^{-2s\lambda} + \ldots + B_{\pi} q_s^{\pi} x^{-\pi s\lambda} + \ldots),$$

гдѣ мпожитель q_1 представить значеніе $\frac{dy_1}{dq_1}$ при $q_1=0$; это значеніе обозначимь для краткости z, такь что

$$z = x^{1-\lambda} (1 + B_1 q_s x^{-s\lambda} + \dots + B_{\pi} x^{-\pi s\lambda} + \dots).$$
 (43)

Дифференцируя уравненіе (42) по q_1 , то получимъ

$$\frac{\partial y_1}{\partial q_1} \left(\frac{dy_1}{dx} - 1 \right) + y_1 \frac{d}{dx} \frac{\partial y_1}{\partial q_1} = \lambda \frac{s-1}{2-s\lambda} x^{1-\lambda};$$

и если примемъ здѣсь $q_1=0,$ то, замѣтивъ, что y_1 обращается при $a_1=0$ въ разсмотрѣниую ранѣе функцію $y_0,$ найдемъ

$$z\Big(\frac{dy_0}{dx}-1\Big)+y_0\frac{dz}{dx}=\lambda\,\frac{s-1}{2-s\lambda}x^{1-\lambda}.$$

Физ.-Мат. стр. 230.

По умноженій на

$$\rho - \int \frac{dx}{y_0}$$

и интеграціи, посл'єднее уравненіе доставить

$$e^{-\int \frac{dx}{y_0}} y_0 z = \lambda \frac{s-1}{2-s\lambda} \int e^{-\int \frac{dx}{y_0}} x^{1-\lambda} dx + C \dots (44)$$

Функція y_0 выражается черезъ функцію u по формул'є

$$y_0 = x\left(\frac{1}{2-s\lambda} + u\right) = x(h + u)$$

и функція u удовлетворяєть дифференціальному уравненію, которому нетрудно дать видь (помня, что $a = h^2 - h$)

$$\frac{dx}{x} = \frac{(h+u)\,du}{a+h+u-(h+u)^2} = \frac{(h+u)\,du}{u\,(1-2h-u)}.$$

Пользуясь этими формулами, получимъ

$$-\int \frac{dx}{y_0} = -\int \frac{dx}{x(h+u)} = -\int \frac{du}{u(1-2h-u)} = \frac{1}{2h-1} \log \frac{C'u}{u+2h-1};$$

поэтому, принимая во вниманіе, что $2h-1=\frac{s\lambda}{2-s\lambda}$, и полагая C=2h-1, уравненіе (44) можемъ привести къ виду

$$y_0 z = \left(\frac{u}{1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda}u}\right)^{-\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}} \left[\lambda \frac{s - 1}{2 - s\lambda} \left(\left(\frac{u}{1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda}u}\right)^{\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}}x^{1 - \lambda}dx + C\right)\right] (45)$$

Прим'єння ті разложенія, которыя выведены для y_0 и z, получимъ:

$$\begin{split} y_0 z &= x^{2-\lambda} (h + b_s q_s x^{-s\lambda} + b_{2s} q_s^2 x^{-2s\lambda} + \ldots) (1 + B_1 q_s x^{-s\lambda} + B_2 q_s^2 x^{-2s\lambda} \ldots) \\ &= x^{2-\lambda} \{ h + (b_s + h B_1) q_s x^{-s\lambda} + \ldots \\ &+ (b_{\pi e} + b_{\pi e - e} B_1 + b_{\pi e - e s} B_2 + \ldots + b_s B_{\pi - 1} + h B_{\pi}) (q_s x^{-s\lambda})^{\pi} + \ldots \}. \end{split}$$

Но формула (41) доставляеть, по введени въ нее значения $b_{\pi s + - s} = B_\pi q_1$ и сокращени на q_1 :

$$b_{\pi s} + b_{\pi s - s} B_1 + b_{\pi s - 2s} B_2 + \dots + b_s B_{\pi - 1} = \frac{\lambda}{2 - s\lambda} \frac{\pi s - s + 1}{2 - (\pi s + 1)\lambda} B_{\pi}; \quad (41')$$

если вставимъ это выраженіе въ коэффиціентъ при $(q_s x^{-s\lambda})^{\pi}$ въ предыдущемъ разложеніи $y_0 z$, то это разложеніе приметъ видъ

$$y_0 z = x^{2-\lambda} \left\{ h + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} q_s x^{-s\lambda} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{B_n}{2-(ns+1)\lambda} (q_s x^{-s\lambda})^n \right\}. \quad (46)$$

Физ.-Мат. стр. 231.

Обращаясь ко второй части равенства (45) и помня, что u и x связаны между собою формулою

$$u = q_s x^{-s\lambda} \left(1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda} u\right)^{1 - s\lambda}, \dots (38)$$

изъ которой следуетъ

$$\frac{u}{1+\frac{2-s\lambda}{s\lambda}u}=q_sx^{-s\lambda}\left(1+\frac{2-s\lambda}{s\lambda}u\right)^{-s\lambda},$$

мы вставимь это выражение во вторую часть формулы (45), всл'ядствие чего она приметъ видъ:

$$y_0 z = \lambda \frac{s-1}{2-s\lambda} x^{2-s\lambda} \left(1 + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u \right)^{2-s\lambda} \left(1 + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u \right)^{s\lambda-2} x^{s\lambda-\lambda-1} dx. \quad (47)$$

Какъ здъсь, такъ и въ послъдующихъ формулахъ, мы не пишемъ, для краткости, аддитивнаго постояннаго, которое всегда можетъ быть возстаповлено.

Намъ нужно теперь найти разложеніе второй части (47), изъ сравненія котораго съ разложеніемъ (46) можно было бы найти B_{π} . Между различными формами разложенія (47) наиболье удобною для нашей цыли представляется та форма, которая получается слыдующимъ образомъ. Интеграція по частямъ приводить формулу (47) къ виду

$$y_0 z = \frac{x^{2-\lambda}}{2-s\lambda} + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} x^{2-s\lambda} \left(1 + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u\right)^{2-s\lambda} \int \left(1 + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u\right)^{s\lambda-3} x^{s\lambda-\lambda} du,$$

изъ котораго получимъ, выражая степень $x^{s\lambda}$ черезъ перемънное u по формуль (38):

$$y_0 z = \frac{x^{2-\lambda}}{2-s\lambda} - \frac{2-s\lambda}{s\lambda} q_s^{1-\frac{1}{s}} x^{2-s\lambda} \left(1 - \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u\right)^{2-s\lambda} \int \left(1 - \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u\right)^{\lambda-2-\frac{1}{s}} u^{\frac{1}{s}-1} du (47')$$

Въ биноміальномъ интеграль мы подставимъ выраженіе $u^{\frac{1}{s}-1}$ изг Формулы

$$D^\pi u^{\frac{1}{s} + \pi - 1} = \left(\frac{1}{s} + \pi - 1\right) \left(\frac{1}{s} + \pi - 2\right) \dots \left(\frac{1}{s} + 1\right) \frac{1}{s} u^{\frac{1}{s} - 1}$$

и примънимъ затъмъ общую формулу интеграціи по частямъ, именно $\int F(u) D^{\pi} f(u) du = F(u) D^{\pi-1} f(u) - \dots$

$$-(-1)^{\pi} f(u) D^{\pi-1} F(u) + (-1)^{\pi} \int f(u) D^{\pi} F(u) du;$$

посл'є этого во вс'єхъ членахъ вм'єсто степеней и введемъ такія же степени второй части равенства (38) и оставшуюся интеграцію отнесемъ снова къ перем'єнному независимому х. Употребляя для краткости обозначеніе

0 дифференціальномъ уравненій
$$\frac{dy}{dz} = 1 + \frac{R(x)}{y}$$
.

$$\frac{2-s\lambda}{s\lambda}q_s x^{-s\lambda} \Big(1-\frac{2-s\lambda}{s\lambda}u\Big)^{-s\lambda} = X,$$

мы придемъ такимъ образомъ къ следующему результату:

$$y_{0}z = x^{2-\lambda} \left\{ \frac{1}{2-s\lambda} + sX + s\frac{2s+1-s\lambda}{s+1} X^{2} + s\frac{2s+1-s\lambda}{s+1} \frac{3s+1-s\lambda}{2s+1} X^{2} + \cdots + s\frac{2s+1-s\lambda}{s+1} \frac{3s+1-s\lambda}{2s+1} \cdots \frac{\pi s+1-s\lambda}{\pi s-s+1} X^{\pi} \right\}$$

$$-\frac{2s+1-s\lambda}{s+1} \cdots \frac{\pi s+1-s\lambda}{\pi s-s+1} \frac{\pi s+s+1-s\lambda}{2-s\lambda} \left(\frac{2-s\lambda}{s\lambda} q_{s} \right)^{\pi-1} x^{2-s\lambda}$$

$$\left(1 + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u \right)^{2-s\lambda} \left[\left(1 + \frac{2-s\lambda}{s\lambda} u \right)^{1-\pi s\lambda} \frac{x^{-\pi s\lambda} - \lambda - 1}{h+u} dx \right] . (48)$$

Теперь мы примънимъ рядъ Лагранжа къ разложению каждаго члена, принимая во внимание, что въ силу формулы (38), т. е.

$$u = q_s x^{-s\lambda} \left(1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda} u\right)^{1 - s\lambda}, \dots (38)$$

будеть имъть мъсто разложение

$$\left(1+\frac{2-s\lambda}{s\lambda}u\right)^{-ps\lambda}=1-p\left(2-s\lambda\right)\sum_{m=1}^{\infty}D_{u=0}^{m-1}\left(1+\frac{2-s\lambda}{s\lambda}u\right)^{m-ms\lambda-ps\lambda-1}\frac{(q_sx^{-s\lambda})^m}{m!} (49)$$

Что касается интегральнаго члена, то множитель вив знака интеграла представится рядомъ вида

$$x^{2-s\lambda}(1+A_1x^{-s\lambda}+A_2x^{-2s\lambda}+\ldots),$$

а интеграль съ аддитивнымъ постояннымъ с разложится въ рядъ вида

$$c - \frac{x^{-\pi s\lambda - \lambda}}{\pi s\lambda + \lambda} + A'x^{-\pi s\lambda - s\lambda - \lambda} + \dots;$$

поэтому разложение перемъннаго множителя въ интегральномъ числъ окончательно приведется къ слъдующему виду

$$x^{2-\lambda}\left\{cx^{\lambda-s\lambda}\left(1+A_1x^{-s\lambda}+\ldots\right)-\frac{x^{-\pi s\lambda}-s\lambda}{\pi s\lambda+\lambda}+A''x^{-\pi s\lambda-2s\lambda}+\ldots\right\},$$

и такъ какъ разложение (46) функціи $y_0zx^{\lambda-2}$ содержить только цёлыя степени $x^{-s\lambda}$, то заключимъ отсюда, во-первыхъ, что необходимо принять c=0, а во-вторыхъ, что при опредёленій B_{π} можно не обращать вниманія на интегральный членъ формулы (48).

Прим'вняя теперь формулу (49) къ разложению степеней X^p при $p=1,\dots\pi$ и сравнивая коэффиціенты въ полученномъ такимъ образомъ физ.-Мах. сгр. 233.

изъ формулы (48) разложени съ коэффиціентами разложенія (46), придемъ къ следующей формуль:

$$\begin{split} \frac{B_{\pi}}{2s - (\pi s + 1)s\lambda} &= \frac{2s + 1 - s\lambda}{s + 1} \cdot \dots \frac{\pi s + 1 - s\lambda}{\pi s - s + 1} \left(\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}\right)^{\pi} \\ &- \frac{\pi - 1}{1!} \frac{2s + 1 - s\lambda}{s + 1} \cdot \dots \frac{\pi s - s + 1 - s\lambda}{\pi s - 2s + 1} \left(\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}\right)^{\pi} s\lambda \\ &- \frac{\pi - 2}{2!} \frac{2s + 1 - s\lambda}{s + 1} \cdot \dots \frac{\pi s - 2s + 1 - s\lambda}{\pi s - 3s + 1} \left(\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}\right)^{\pi - 1} s\lambda \, D_{u = 0} \left(1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda} u\right)^{1 - \pi s\lambda} \\ &- \frac{\pi - 3}{3!} \frac{2s + 1 - s\lambda}{s + 1} \cdot \dots \frac{\pi s - 3s + 1 - s\lambda}{\pi s - 4s + 1} \left(\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}\right)^{\pi - 2} s\lambda \, D_{u = 0}^{2} \left(1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda} u\right)^{2 - \pi s\lambda} \\ &- \dots - \frac{1}{(\pi - 1)!} \left(\frac{2 - s\lambda}{s\lambda}\right)^{2} s\lambda \, D_{u = 0}^{\pi - 2} \left(1 + \frac{2 - s\lambda}{s\lambda} u\right)^{\pi - 2 - \pi s\lambda}, \end{split}$$

глЪ

$$D^p_{u=0}\!\!\left(1+\frac{2-s\lambda}{s\lambda}u\right)^{\!p\!-\!\pi s\lambda}\!=\!\left(\!\frac{2-s\lambda}{s\lambda}\!\right)^{\!p}\!\!\left(p\!-\!\pi s\lambda\right)\!\left(p\!-\!1\!-\!\pi s\lambda\right)\!\ldots\!\left(2-\pi s\lambda\right)\!\left(1-\pi s\lambda\right)\!.$$

Найдемъ изъ этой формулы значеніе B_{σ} , т. е. коэффиціентъ при q_1 въ выраженія $b_{\mathsf{cs-h}}$, предполагая, что $\mathsf{s}\lambda = \frac{\mathsf{r}}{\mathsf{c}}$. Въ этомъ случав производныя $D^p_{u=0}$ почезнуть при p> au-1; въ оставшихся au+1 членахъ возьмемъ общимъ множителемъ выражение

$$(-1)^{\tau} \tau! s^{\tau} \left(\frac{2\sigma - \tau}{\tau}\right)^{\sigma} \frac{\left(2s + 1 - \frac{\tau}{\sigma}\right) \left(3s + 1 - \frac{\tau}{\sigma}\right) \dots \left(\sigma s - \tau s + 1 - \frac{\tau}{\sigma}\right)}{(s + 1) \left(2s + 1\right) \dots \left(\sigma s - s + 1\right)},$$

послѣ чего другой множитель легко приводится къ виду

$$\binom{\mu}{\tau} + \frac{\sigma-1}{\sigma} \binom{\mu}{\tau-1} \binom{\nu}{1} + \frac{\sigma-2}{\sigma} \binom{\mu}{\tau-2} \binom{\nu}{2} + \ldots + \frac{\sigma-\tau}{\sigma} \binom{\mu}{0} \binom{\nu}{\tau},$$

гдѣ принято для краткости

$$\mu = \tau + \frac{\tau}{\sigma s} - \sigma - 1 - \frac{1}{s},$$

$$\nu = \sigma - 1 + \frac{1}{s}$$

и $\binom{\mu}{\tau}$ обозначаеть биноміальный коэффиціенть

$$\frac{\mu (\mu - 1) (\mu - 2) \dots (\mu - \tau + 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \tau}$$

По извъстному свойству биноміальных коэффиціентовъ этотъ другой множитель легко вычисляется и оказывается равнымъ

$$\left(\frac{1}{\sigma} - \frac{2}{\tau}\right) \left(\tau - 3 - \frac{\tau}{\sigma s}\right)$$

Физ.-Мат. стр. 234.

такъ что окончательно мы получимъ, пользуясь биноміальными коэффиціентами, слъдующее значеніе B_{σ} при $s\lambda = \frac{\tau}{\sigma}$

$$B_{\sigma} = \left(\frac{1}{\sigma} - \frac{2}{\tau}\right) \left(2s - \tau s - \frac{\tau}{\sigma}\right) \begin{pmatrix} -2 - \frac{1}{s} + \frac{\tau}{\sigma s} \\ \sigma - \tau - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tau - 3 - \frac{\tau}{\sigma s} \\ \tau - 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -1 - \frac{1}{s} \\ \sigma - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma - 1 \\ \tau \end{pmatrix}.$$

Отсюда видно, что B_{σ} пе = 0, а потому второе изг условій (40) требуєть, чтобы $q_1=0$.

При этомъ $a_1 = 0$, $b_{\pi s+1} = 0$, а потому

$$q_{\pi s + 1} = b^{1}_{\pi s + 1} q_{s}^{\pi - 1} + b^{2}_{\pi s + 1} q_{s}^{\pi - 2} + \dots b^{\pi}_{\pi s + 1}.$$

XXIV.

Обращаемся теперь къ третьему условію (40), т. е. $b_{{\sf d}s+2}=0$. Формула (22') доставить

$$b_{\pi s + 2} = \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{2 - (\pi s + 2)\lambda}{\pi s - s + 2} \{b_{\pi s} q_2 + b_{\pi s - s} b_{s + 2} + b_{\pi s - 2s} b_{2s + 2} + \ldots + b_s b_{\pi s - s + 2}\},$$

откуда видно, что $b_{\pi s \leftarrow 2}$ им
ѣеть видъ $\,B^{\prime}_{\,\pi}\,q_{2},\,$ гдѣ

$$B'_{\pi} = \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{2 - (\pi s + 2)\lambda}{\pi s - s + 2} \{b_{\pi s} + b_{\pi s - s} B'_{1} + b_{\pi s - 2s} B'_{2} + \ldots + B'_{\pi - 1} \}.$$

Это соотношеніе позволяєть опредѣлить послѣдовательно всѣ коэффиціенты B'_{π} . Но не трудно замѣтить, что оно получается изъ соотношенія для B_{π} (41') черезь простую замѣну B_{π} , λ , s на B'_{π} , 2λ , $\frac{1}{2}s$; поэтому и выраженіе B'_{π} получится изъ выраженія B_{π} чрезъ такую же замѣну, при которой $s\lambda$ остается безъ перемѣны. Это послѣднее обстоятельство показываеть, что значеніе B'_{σ} при $s\lambda = \frac{\tau}{\sigma}$ получится изъ вышенайденнаго значенія B_{σ} по замѣнѣ s на $\frac{1}{2}s$ и, какъ не трудно видѣть, будеть отлично отъ нуля.

Следовательно условіє $b_{{\rm d}s+2}=0$ равносильно ст условіємт $q_2=0,$ откуда $a_3=0.$

Такимъ же образомъ убъдимся (замъняя λ на 3λ , s на $\frac{1}{3}s$), что условіе $b_{\sigma s \to a} = 0$ равносильно съ $q_3 = 0$ и т. д.

Поэтому система условій (40) приводится къ сладующей:

$$s\lambda = \frac{\tau}{\sigma}, \quad q_1 = 0, \quad q_2 = 0, \dots, q_{s-1} = 0, \dots$$
 (50)

Физ.-Мат. стр. 235.

unu

$$s\lambda = \frac{\tau}{\sigma}, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = 0, \dots, \quad a_{s-1} = 0, \quad a_s = 0...(50')$$

При этихъ условіяхъ, которыя мы будемъ считать выполненными, отличны отъ нуля будутъ только тѣ изъ коэффиціентовъ b_k , у которыхъ индексъ k есть кратный s. Это обстоятельство приведетъ насъ къ опредѣленію коэффиціентовъ b^1_k .

XXV.

На основанія только что сділаннаго замізчанія будемъ имізть при $k=\pi s+\rho,\ 0<\rho< s,$

$$q_k = b_k^{\ 1} q_s^{\ \pi - 1} + b_k^{\ 2} q_s^{\ \pi - 2} + \dots + b_k^{\ \pi}.$$

Положимъ въ формуль (12') $k=\pi s+1$ и, замънивъ коэффиціенты q ихъ разложеніями по степенямь q_s , сравняємь коэффиціенты при $q_s^{\pi-1}$ въ объихъ частяхъ. Это доставить намъ равенство

$$b_{\pi s \to 1}^{1} = \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{2 - (\pi s + 1)\lambda}{\pi s - s + 1} \{b_{\pi s \to s} q_{s \to 1} + b_{\pi s \to 2s} b_{2s \to 1}^{1} + \dots + b_{s} b_{\pi s \to s \to 1}^{1} \},$$

позволяющее заключить, что $b^1_{\pi s \to 1}$ выражается линейно чрезъ $q_{s \to 1} = b^1_{s \to 1}$ въ видѣ $C_{\pi \to 1} q_{s \to 1}$, такъ что

$$C_{\pi-1} = \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{2 - (\pi s + 1)\lambda}{\pi s - s + 1} \{ b_{\pi s - s} + b_{\pi s - 2s} C_1 + b_{\pi s - 2s} C_2 + \ldots + b_s C_{\pi-2} \}.$$

Если теперь въ формул' (41'), написанной въ вид'

$$B_{\pi} = \frac{2 - s\lambda}{\lambda} \frac{2 - (\pi s + 1)\lambda}{\pi s - s + 1} \{ b_{\pi s} + b_{\pi s - s} B_1 + b_{\pi s - 2s} B_2 + \ldots + b_s B_{\pi - 2} \},$$

вставимь $\pi-1$ выбето π и зам'внимь λ и s черезъ $\lambda(s+1)$ и $\frac{s}{s+1}$, при чемъ произведеніе $s\lambda$ остается безъ перем'вны, то соотношеніе для B_{π} превратится въ соотношеніе для C_{π} , откуда сл'ядуеть, что

$$C_{\pi}(s,\lambda) = B_{\pi} \left[\frac{s}{s+1}, \lambda(s+1) \right].$$

Это равенство сохранится при $\pi=\sigma$ и $s\lambda=\frac{\tau}{\sigma}$, когда значеніе C_{σ} получится изь выведеннаго въ концѣ § XXIII значенія B_{σ} чрезъ простую замѣну s на $\frac{s}{s+1}$. Не трудно видѣть, что C_{σ} не =0.

Обращаясь теперь къ уравненію системы (17), соотв'єтствующему $k = \sigma s + s + 1$, т. е.

$$(1-k\lambda) \, \Sigma m_i \, q^i_{\,\, \mathrm{d}s + s + 1} = 0, \label{eq:constraint}$$

Физ.-Мат. стр. 236.

и вставляя въ немъ

$$q^{i}_{\sigma s+s+1} = C_{\sigma} q_{s+1} (q_{s}^{i})^{\sigma} + \dots,$$

мы увидимъ, что для того, чтобы сумма $\Sigma m_i(q_s^{i})^{\sigma}$ могла не обращаться въ нуль, необходимо принять $q_{s+1}=0$, въ силу чего $b^1_{\pi s+1}=0$,

$$q_{\pi s + 1} = b_{\pi s + 1}^2 q_s^{\pi - 2} + \dots$$

и также $a_{s+1} = 0$.

Полагая при этихъ условіяхъ въ формуль (12') $k=\pi s+2$ и сравнивая коэффиціенты $q_s^{\pi-1}$ въ объихъ частяхъ, получимъ:

$$b^1_{\pi s + 2} = \frac{2 - s \lambda}{\lambda} \frac{2 - (\pi s + 2) \lambda}{\pi s - s + 2} (b_{\pi s - s} q_{s + 2} + b_{\pi s - 2s} b^1_{2s + 2} + b_{\pi s - 3s} b^1_{3s + 2} + \ldots + b_s b^1_{\pi s - s + 2}).$$

Это соотношеніе получается изъ соотношенія для $b^1_{\pi s \to 1}$ чрезъ зам'вну въ этомъ посл'єднемъ $q_{s \to 1}$, λ , s на $q_{s \to 2}$, 2λ , $\frac{1}{2}s$. Поэтому изъ разсмотрѣнія уравненій (17) при $k = \sigma s \to s \to 2$ увидимъ, что необходимо принять $q_{s \to 2} = 0$ и также $a_{s \to 2} = 0$ и т. д. Вообще для того, чтобы существовали уравненія (17) при $k = \sigma s \to s \to 1$, ... $\sigma s \to 2s \to 1$, если сумма $\Sigma m_s(q^i)^{\sigma}$ отлична отъ нуля, необходимо должно быть

$$q_{s+1} = 0, \quad q_{s+2} = 0, \dots \quad q_{2s-1} = 0,$$

вслъдствіе чего

$$a_{s+1} = 0, \quad a_{s+2} = 0, \dots \quad a_{2s-1} = 0,$$

$$q_{\pi s+\rho} = b^2_{\pi s+\rho} q_s^{\pi-2} + \dots, \quad 0 < \rho < s.$$

XXVI.

Полагая снова въ (12') $k=\pi s+1$ и сравнивая коэффиціенты при $q_s^{\pi-2}$ въ объихъ частяхъ, будемъ имътъ

$$b_{\pi s+1}^2 = \frac{2-s\lambda}{\lambda} \frac{2-(\pi s+1)\lambda}{\pi s-s+1} (b_{\pi s-2s} q_{2s+1} + b_{\pi s-3s} b_{3s+1}^2 + \ldots + b_{\pi s-s+1}^2),$$

откуда
$$b^2_{\pi_{s-1}} = C'_{\pi_{s-2}} q_{2s-1}$$
, гдѣ

$$C'_{\pi-2} = \frac{2-s\lambda}{\lambda} \frac{2-(\pi s+1)\lambda}{\pi s-s+1} (b_{\pi s-2s} + b_{\pi s-3s} C'_1 + b_{\pi s-4s} C'_2 + \ldots + C'_{\pi-3}).$$

Совершенно такое же соотношеніе получится изъ соотношенія для B_{π} , когда въ этомъ последнемъ заменимъ π , λ , s на $\pi-2$, $\lambda(2s+1)$, $\frac{s}{2s+1}$, при чемъ $s\lambda$ остается безъ неременьі. Поэтому

Физ.-Мат. стр. 287.

$$C'_{\pi} = B_{\pi} \left[\frac{s}{2s+1}, \ \lambda(2s+1) \right],$$

и при $s\lambda = \frac{\tau}{\sigma}$ будемъ имѣть: C'_{σ} не = 0.

На основаніи посл'єдняго результата заключимъ изъ уравненія системы (17), соотв'єтствующаго $k=\sigma s+2s+1$, что для того чтобы $\Sigma m_i(q_s^i)^\sigma$ пе =0, необходимо принять $q_{2s+1}=0$, всл'єдствіе чего $a_{2s+1}=0$ и

$$q_{\pi s + 1} = b_{\pi s + 1}^3 q_s^{\pi - 3} + \dots$$

Очевидно, что, продолжая этотъ процессъ заключеній, мы неизбѣжно придемъ къ тому выводу, что если $\Sigma m_i(q^i_s)^{\rm d}$ не =0,-а это необходимо для возможности системы (17), — то всѣ коэффиціенты q_k и a_k , у которыхъ индексъ не дѣлится на s, должны быть равны нулю. Въ такомъ случаѣ всѣ выраженія, съ которыми придется имѣть дѣло, будутъ зависѣть отъ s и λ только при посредствѣ произведенія $s\lambda$, вмѣсто котораго можно поставить λ' , что равносильно съ положеніемъ s=1. Дѣлая это положеніе, мы можемъ слѣдующимъ образомъ окончательно формулировать наши выводы:

Для того, чтобы могло существовать равенство

$$\sum_{i=1}^n \frac{m_i}{\alpha_i} = 0, \quad m_i \ ne = 0,$$

необходимо, чтобы дифференціальное уравненіе имъло видъ

$$y \frac{dy}{dx} - y = x \left[-\frac{1-\lambda}{(2-\lambda)^2} + a_2 x^{-2\lambda} + a_3 x^{-3\lambda} + \ldots \right], \dots (51)$$

 $idn \lambda$ есть положительная правильная несократимая дробь $\frac{\tau}{\sigma}$; частныя ръшенія α , получаются изъ разложенія

$$y = x \left(\frac{1}{2-\lambda} + q_1 x^{-\lambda} + q_2 x^{-2\lambda} + \ldots \right), \ldots (52)$$

въ которомъ коэффиціенты вычисляются по формуль (k>1)

$$q_{k} = \frac{2-\lambda}{\lambda} \frac{1-\frac{1}{2}k\lambda}{k-1} (q_{1}q_{k-1} + q_{2}q_{k-2} + \dots + q_{k-1}q_{1}) - \frac{2-\lambda}{\lambda} \frac{a_{k}}{k-1}, (53)$$

обнаруживающей, что

гдп

$$b_k = \left(\frac{2-\lambda}{\lambda}\right)^{k-1} \left(1 - \frac{k\lambda}{2}\right) \left(1 - \frac{k\lambda}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{k\lambda}{k}\right).$$

Мат. стр. 238.

Числа m_i и значеній $q_1=q_1^{\ i}$, доставляющій α_i , опредъляются системою уравненій

$$\Sigma m_i (q_1^i)^{\pi} = 0, \qquad \pi = 0, 1, \dots \sigma - 1, \sigma + 1$$

$$\Sigma m_i (q_1^i)^{\sigma} = M_0$$

$$\Sigma m_i (q_1^i)^{\sigma + \pi} = M_{\pi}, \qquad \pi = 2, \dots \infty,$$

$$(55)$$

въ которой

$$b_{\sigma+\pi}M_{\pi} + b_{\sigma+\pi}^2M_{\pi-2} + b_{\sigma+\pi}^3M_{\pi-3} + \ldots + b_{\sigma+\pi}^{\pi-2}M_2 + b_{\sigma+\pi}^{\pi}M_0 = 0, (56)$$

и по крайней мъръ одно изъ чиселт $M_{\rm o},~M_{\rm o},~M_{\rm 20},\dots$ отлично отъ нуля. Число п болъе наинизшаго указателя, при которомъ $M_{\rm \pi o}$ не =0, сложеннаго съ σ .

XXVII.

Определимъ еще коэффиціентъ $b_k^{\ 2}$ формулы (54) темъ же прісмомъ, который съ успехомъ применяли въ предыдущихъ параграфахъ.

Вставляя въ формулу (53) разложенія коэффиціентовъ q по степенямь q_1 и сравнивая коэффиціенты при q_1^{k-2} въ объихъ частяхъ, получимъ

$$b_k^2 = \frac{2-\lambda}{\lambda} \frac{2-k\lambda}{k-1} \{b_{k-2}b_2^2 + b_{k-3}b_3^2 + \ldots + b_2b_{k-2}^2 + b_{k-1}^2\},$$

откуда слѣдуетъ, что $b_k^{\ 2}$ выражается линейно черезъ $b_2^{\ 2} = -\frac{2-\lambda}{\lambda} \, a_2$ въвидѣ

$$b_{k}^{2}=-\tfrac{2-\lambda}{\lambda}A_{k-2}a_{2},$$

гиј

$$A_{k-2} = \frac{2 - \lambda}{\lambda} \frac{2 - k\lambda}{k-1} \{ b_{k-2} + b_{k-3} A_1 + b_{k-4} A_2 + \ldots + b_2 A_{k-4} + A_{k-3} \}.$$

Разсматривая уравненіе

$$y \frac{dy}{dx} - y = -\frac{1-\lambda}{(2-\lambda)^2} x + a_2 x^{1-2\lambda},$$

безъ труда замѣчаемъ, что a_2 въ первой степени будетъ входить только въ коэффицентѣ $b_k^{\ 2}$ и потому при $a_2=0$

$$\left(\frac{\partial y}{\partial a_2}\right)_0 = -\frac{2-\lambda}{\lambda}x^{1-2\lambda}(1+A_1q_1x^{-\lambda}+A_2q_1^2x^{-2\lambda}+\ldots).$$

 Φ ункція y_0 будеть

$$y_0 = x \left(\frac{1}{2-\lambda} + u \right) = x \left(\frac{1}{2-\lambda} + q_1 x^{-\lambda} + b_2 q_1^2 x^{-2\lambda} + \ldots \right),$$
ons.-Max. crp. 239.

гдѣ

$$u = q_1 x^{-\lambda} \left(1 - \frac{2-\lambda}{\lambda} u\right)^{1-\lambda},$$

такъ что будемъ имѣть

$$\begin{split} y_0 \Big(\tfrac{\partial y}{\partial a_2} \Big)_0 &= -x^{2-2\lambda} \Big\{ \tfrac{1}{\lambda} + \tfrac{A_1 + 2 - \lambda}{\lambda} q_1 x^{-\lambda} \\ &+ \tfrac{2-\lambda}{\lambda} \sum_{k=4}^{\infty} \Big(\tfrac{A_{k-2}}{2-\lambda} + A_{k-3} + b_2 A_{k-4} + \ldots + b_{k-2} \Big) (q_1 x^{-\lambda})^{k-2} \Big\}, \end{split}$$

что приводится, на основаніи соотношенія для $A_{\mathbf{k}}$, къ виду

$$y_0\Big(\tfrac{\partial y}{\partial a_2}\Big) = -x^{2-2\lambda}\Big\{\tfrac{1}{\lambda} + \tfrac{A_1+2-\lambda}{\lambda}q_1x^{-\lambda} + \sum_{k=4}^\infty \tfrac{A_{k-2}}{2-k\lambda}(q_1x^{-\lambda})^{k-2}\Big\}.$$

Съ другой стороны, дифференцированіе по a_2 уравненія, которому удовлетворяєть y, доставляєть при $a_2=0$

$$\frac{d}{dx}y_0\left(\frac{\partial y}{\partial a_2}\right)_0-\left(\frac{\partial y}{\partial a_2}\right)_0=x^{1-2\lambda},$$

откуда получимъ, подобно прежнимъ вычисленіямъ,

$$y_0 \left(\frac{\partial y}{\partial a_2} \right)_0 = x^{2-\lambda} \left(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda} u \right)^{2-\lambda} \int \left(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda} u \right)^{\lambda-2} x^{-\lambda-1} dx$$

и чрезъ интеграцію по частямъ найдемъ

$$y_0\left(\frac{\partial y}{\partial a_2}\right)_0 = -\frac{x^{2-2\lambda}}{\lambda} - \left(\frac{2-\lambda}{\lambda}\right)^2 x^{2-\lambda} \left(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda}u\right)^{2-\lambda} \int \left(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda}u\right)^{\lambda-3} x^{-\lambda} du$$

$$= -\frac{x^{2-2\lambda}}{\lambda} - \frac{1}{q_1} \left(\frac{2-\lambda}{\lambda}\right)^2 x^{2-\lambda} \left(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda}u\right)^{2-\lambda} \int \left(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda}u\right)^{2\lambda-4} u du.$$

Здёсь интеграція выполняется въ конечномъ видё и мы получимъ

$$y_0\Big(\frac{\partial y}{\partial a_2}\Big)_0 = -\frac{x^{2-2\lambda}}{\lambda} - \frac{x^{2-\lambda}}{q_1} \left\{ \frac{\Big(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda}u\Big)^{\lambda}}{2\lambda - 2} - \frac{\Big(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda}u\Big)^{\lambda-1}}{2\lambda - 3} + \frac{\Big(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda}u\Big)^{2-\lambda}}{(2\lambda - 2)(2\lambda - 3)} \right\},$$

гдѣ послѣдній членъ въ скобкахъ обусловливается присутствіемъ произвольнаго постояннаго, которое опредѣлено нами такъ, что все выраженіе въ скобкахъ исчезаеть при u=0.

Примѣняя рядъ Лагранжа, изъ послѣдней формулы получимъ слѣдую-

Физ.-Мат. стр. 240.

0 дифференціальномъ уравненіи
$$\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{y}$$
. 357

$$\begin{split} y_0 \Big(\frac{\partial y}{\partial a_2} \Big)_0 &= -x^{2-2\lambda} \Big\{ \frac{1}{\lambda} + \frac{2-\lambda}{2\lambda - 2} \sum_{n=2}^{\infty} D_{u=0}^{\pi - 1} \Big(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda} u \Big)^{(\pi - 1)(1 - \lambda)} \frac{(q_1 x^{-\lambda})^{\pi - 1}}{\pi!} \\ &+ \frac{1-\lambda}{2\lambda - 3} \frac{2-\lambda}{\lambda} \sum_{n=2}^{\infty} D_{u=0}^{\pi - 1} \Big(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda} u \Big)^{(\pi - 1)(1 - \lambda) - 1} \frac{(q_1 x^{-\lambda})^{\pi - 1}}{\pi!} \\ &+ \frac{(2-\lambda)^2}{\lambda (2\lambda - 2)(2\lambda - 3)} \sum_{n=2}^{\infty} D_{u=0}^{\pi - 1} \Big(1 + \frac{2-\lambda}{\lambda} u \Big)^{(\pi + 1)(1 - \lambda)} \frac{(q_1 x^{-\lambda})^{\pi - 1}}{\pi!} \Big\}, \end{split}$$

изъ сравненія котораго съ ранже полученнымъ разложеніемъ найдемъ:

$$A_k = \frac{2-k\lambda-2\lambda}{(2k+2)(2\lambda-3)} \Big(\frac{2-\lambda}{\lambda}\Big)^k \Big\{\lambda \begin{pmatrix} k-1-k\lambda \\ k-1 \end{pmatrix} - \frac{2-\lambda}{1-\lambda} \binom{(k+2)(1-\lambda)}{k} \Big\}.$$

XXVIII.

Мы закончимъ однимъ замъчаніемъ общаго характера касательно первыхъ десяти параграфовъ.

Общая схема рѣшенія вопроса объ опредѣленіи функціи R(x) подъ условіемъ, чтобы дифференціальное уравненіе допускало систему n частныхъ рѣшеній, связанныхъ равенствомъ

$$\sum m_i \alpha_i^{-1} = m,$$

изложена въ \S V, и на стр. 100 приведены тѣ алгебраическія уравненія, изъ которыхъ чрезъ исключеніе β_i получается дифференціальное уравненіе для R(x) алгебраическаго вида

$$f\left(mR, \frac{dR}{dx}, R\frac{d^2R}{dx^2}, \dots R^{n-2}\frac{d^{n-1}R}{dx^{n-1}}\right) = 0;$$

здѣсь перемѣннымъ независимымъ служитъ x. Но для интегрированія этого уравненія, а равно и въ §§ VI—X, вводится новое перемѣнное независимое, зависящее отъ подлежащихъ опредѣленію функцій. Дѣлая такой выборъ независимаго перемѣннаго, мы тѣмъ самымъ исключаемъ изъ своего разсмотрѣнія случаи, въ которыхъ это независимое перемѣнное можетъ сохранять постоянное значеніе: въ этихъ случаяхъ задача дѣлается невозможною для рѣшенія, но эта невозможность неабсолютная, а обусловленная исключительно выборомъ независимаго перемѣннаго и устранимая при другомъ выборъ. Такъ принимая за новое перемѣнное R или α_i , мы исключаемъ изъ разсмотрѣнія случай R = const.; принимая за независимое перемѣнное $\frac{dR}{dx} = t$, мы исключаемъ вообще предположеніе, что функція R

линейна; наконецъ выбравъ въ § X за независимое перемѣнное p, мы указали на невозможность при этомъ выборѣ предположенія $k=-\frac{1}{2}$, которое соотвѣтствуеть предположенію $\mu=0$ въ § VIII, когда $\frac{dR}{dx}=-\frac{2}{q}$.

Въ «Протоколах» засъданій С.-Петербуріскаго Математическаго Общества за 1893—94 году» напечатано сообщеніе Б. М. Кояловича, гді между прочимь онь занимается уравненіемь

$$y dy + y P dx = R dx$$

и, предполагая, что три частныя рѣшенія его α_1 , α_2 и α_3 связаны равенствомъ

$$\frac{m_1}{\alpha_1} + \frac{m_2}{\alpha_2} + \frac{m_3}{\alpha_3} = 0,$$

приходить, изъ соображеній частнаго характера, къ выбору за независимую перемённую величины

$$\mu = \frac{da_3 - da_1}{da_2 - da_1},$$

посредствомъ которой и ея дифференціала ему удается выразить частныя р'єшенія, а также Pdx и Rdx. Р'єшеніе однако оказывается невозможнымъ («неудобно», какъ выражается авторъ), когда $m_1 + m_2 + m_3 = 0$. Причина этой невозможности, невыясненная авторомъ, кроется въ выбор'є независимой перем'єнной, которая приводится къ виду

$$\mu = \frac{da_3 + Pdx - (d\alpha_1 + Pdx)}{d\alpha_2 + Pdx - (d\alpha_1 + Pdx)} = \left(\frac{R}{\alpha_3} - \frac{R}{\alpha_1}\right) : \left(\frac{R}{\alpha_2} - \frac{R}{\alpha_1}\right)$$

и обращается въ постояпное — $\frac{m_2}{m_3}$, когда частныя рѣшенія связаны равенствомъ $\Sigma^{m_2}_{\alpha_i} = 0$.

Примѣняя обозначеніе $R\alpha_{i}^{-1} = \beta_{i}$, будемъ имѣть

$$\mu = \frac{\beta_3 - \beta_1}{\beta_2 - \beta_1},$$

откуда

$$\beta_8 = (1 - \mu)\beta_1 + \mu\beta_2;$$

вставляя это значеніе β_3 въ (4^a) , получимъ

$$(m_1 + m_3 - m_3 \mu) \beta_1 + (m_2 + m_3 \mu) \beta_2 = 0,$$

о дифференціальномъ уравненіи
$$\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{R(x)}{y}$$
. 359

откуда заключаемъ, что можно принять, вводя неопределенную функцію у,

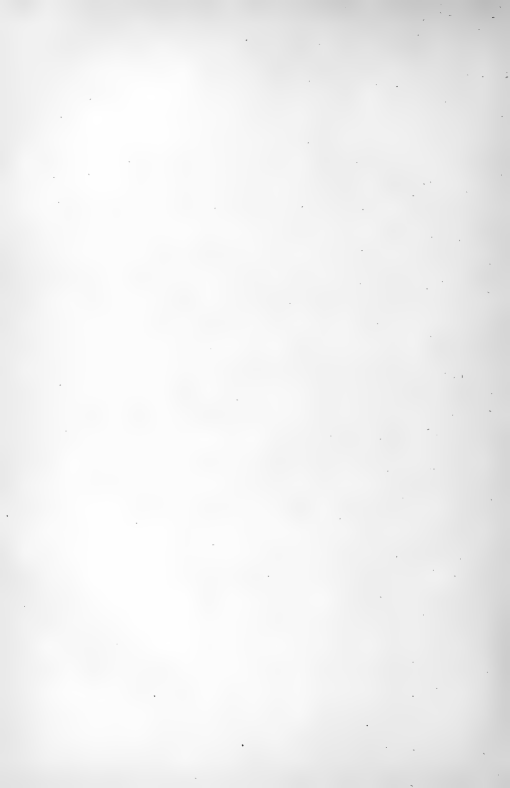
$$\beta_1 = (m_3 + m_3 \mu) \nu, \quad \beta_2 = -(m_1 + m_3 - m_3 \mu) \nu,$$

и следовательно

$$\beta_3 = (m_2 - m_1 \mu - m_2 \mu) \nu.$$

Вставляя эти значенія въ (5^a) , (6^a) , (7^a) , найдемъ: изъ (5^a) выраженіе Функціи у черезъ μ , изъ (6^a) выраженіе $t = \frac{dR}{dx}$ черезъ μ , изъ (7^a) выраженіе $u=R rac{d^2 R}{dx^2}$ черезь μ ; посл'в этого формулы стр. 101 доставять выраженіе R и x черезъ μ , а частныя рішенія опреділятся изъ формулы $\alpha_i = R\beta_i^{-1}$.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Novembre. T. III, № 4.)

О простыхъ дёлителяхъ чиселъ вида $A + x^2$.

И. Иванова.

(Доложено въ засъданіи физико-математическаго отдъленія 27 сентября 1895 г.)

 ${\it Демма}.$ Если ${\it D}$ обозначаетъ положительное или отрицательное ц ${\it \'e}$ лое число и ${\it V} \overline{\it D}$ не равенъ ц ${\it \'e}$ лому вещественному числу, то разность

$$\sum \frac{\log q}{q} - \sum \frac{\log q'}{q'},$$

гд † q и q' обозначають вс † простыя числа, удовлетворяющія условіямь:

$$\left(\frac{D}{q}\right) = 1, \quad \left(\frac{D}{q'}\right) = -1$$

и не превышающія заданнаго числа μ , остается, при безконечномъ возрастаній μ , числомъ конечнымъ.

Пусть $D=a^2\,D'$, гдѣ a и D' цѣлын числа и ни одинъ изъ дѣлителей (кромѣ 1) числа D' не есть полный квадратъ. Чтобы доказать лемму, разсмотримъ два слѣдующіе ряда

$$\sum \left(\frac{D'}{n}\right)\frac{1}{n}$$
 π $\sum \left(\frac{D'}{n}\right)\frac{\log n}{n}$,

въ которыхъ суммирование распространено на всѣ нечетныя положительныя значения числа n, взаимно простыя съ D'. Оба ряда, какъ доказалъ L. Dirichlet¹), сходящеся.

Пусть M обозначаеть какое угодно цёлое положительное число. Имъемъ:

$$\sum \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n} = \sum_{n \leq M} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n} + \sum_{n > M} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n}.$$

Докажемъ, что числовое значение суммы ряда

$$\sum_{n > M} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n}$$

¹⁾ Vorlesungen über Zahlentheorie von L. Dirichlet. 1894 r. Supplement IX.

483.-Mar. crp. 245.

не превышаеть $\frac{2P}{M-1}$, гдь P обозначаеть число цылыхь положительныхь чисель, не превышающих абсолютнаго значенія числа D' и взаимнопростыхь съ нимь. Для этой цыли вводимь слыдующія обозначенія:

$$\alpha(m) = \left(\frac{D'}{m}\right),$$

если ц \pm лое число m нечетное и взаимиопростое съ D' и

$$\alpha(m) = 0$$
,

если m четное или невзаимнопростое съ D', и

$$\beta_m = \alpha(1) - \alpha(2) - \ldots - \alpha(m).$$

Вычитая сумму первыхъ В членовъ ряда

$$\sum_{m=M+1}^{m=\infty} \frac{\alpha(m)}{m} = \sum_{n>M} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n} \cdot \dots \cdot (a)$$

изъ суммы первыхъ S членовъ ряда

$$\sum_{m=\underline{M}+1}^{m=\infty} \beta_m \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m+1} \right), \quad \dots \quad (b)$$

находимъ, что разность будетъ

$$\frac{\alpha\left(1\right)+\alpha\left(2\right)+\ldots+\alpha\left(M\right)}{M+1}+\frac{\beta_{M+S}}{M+1+S}.$$

Ho

$$\alpha(1) \leftarrow \alpha(2) \leftarrow \ldots \leftarrow \alpha(t),$$

вакъ бы ни было велико t, не превосходить P и такъ какъ вс $\mathfrak k$ разности

$$\frac{1}{m}$$
 $\frac{1}{m+1}$

числа положительныя, то числовое значеніе суммы ряда (b) не превосходить очевидно

$$\frac{P}{M+1}$$

а, следовательно, числовое значение ряда (а) не превосходить

$$\frac{2P}{M+1}$$
,

что и требовалось доказать. Физ.-Мат. стр. 246. Разсмотримъ теперь сумму

$$\sum_{n \leqslant \mu} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{\log n}{n}.$$

Обозначая черезъ p любое простое число (большее 2), не д'влящее D и не превышающее μ , мы, очевидно, сумму

$$\sum_{n < n} \left(\frac{D'}{n} \right) \frac{\log n}{n}$$

можемъ представить въ следующемъ виде:

$$\sum_{n \leqslant \mu} \Bigl(\frac{D'}{n} \Bigr) \frac{\log n}{n} = \sum A_p \log p.$$

Коэффиціенть A_n опредбляется слідующимь равенствомь:

$$A_p = \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{p} \sum_{n \leqslant a_1} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n} + \frac{1}{p^2} \sum_{n \leqslant a_2} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n} + \left(\frac{D'}{p}\right) \frac{1}{p^3} \sum_{n \leqslant a_3} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n} + \ldots,$$

гдѣ

$$a_1 = E \frac{\mu}{p}, \quad a_2 = E \frac{\mu}{p^2}, \quad a_3 = E \frac{\mu}{p^3}, \dots$$

Но, на основания выше доказаннаго, можемъ положить, что

$$\sum_{n < a_1} \left(\frac{D'}{n} \right) \frac{1}{n} = S + \frac{2\lambda P}{a_1 + 1},$$

гдѣ S обозначаетъ сумму ряда

$$\sum \left(\frac{D'}{n}\right)\frac{1}{n}$$
,

а д — число, по абсолютному значенію не превосходящее 1 и такъ какъ

$$a_1 - 1 > \frac{\mu}{p}$$

то, следовательно,

$$\sum_{n < a_1} \left(\frac{D'}{n} \right) \frac{1}{n} = S + \frac{2\lambda' Pp}{\mu},$$

гдѣ λ' обозначаетъ число, по абсолютному значенію не превосходящее 1. Обозначая черезъ C_n наибольшую (по числовому значенію) изъ суммъ

$$\sum_{n \leqslant a_2} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n}, \qquad \sum_{n \leqslant a_3} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{1}{n}, \dots$$

Физ.-Мат. стр. 247.

мы будемъ, следовательно, иметь, что

$$A_p = S(\frac{D'}{p})\frac{1}{p} + \frac{2\lambda_p P}{\mu} + \alpha_p C_p(\frac{1}{p^2} + \frac{1}{p^3} + \ldots),$$

гд
ћ λ_p п α_p обозначаютъ числа, по абсолютному значен
юю не превосходящія 1. Отсюда заключаемъ, что

$$\sum_{n \leq n} \left(\frac{D'}{n} \right) \frac{\log n}{n} = S \sum_{n \leq n} \left(\frac{D'}{p} \right) \frac{\log p}{p} + \frac{2P \lambda_{p}}{p} \sum_{n \leq n} \log p + C\beta \sum_{n \leq n} \left(\frac{1}{p^{2}} + \frac{1}{p^{3}} \dots \right) \log p,$$

гдѣ λ_μ п β обозначають числа, по абсолютному значеню не превосходящія 1, п C— наибольшее изъ чисель $\alpha_p C_p$ (по абсолютному значеню). Замѣчая же, что рядъ

$$\sum \frac{\log p}{p^2-p}$$

сходящійся и что (Чебышевъ)

$$\Sigma \log p < 2\mu$$
,

мы получаемъ следующее равенство:

$$\sum_{n \leq \mu} \left(\frac{D'}{n}\right) \frac{\log n}{n} = S \sum_{n \leq \mu} \left(\frac{D'}{p}\right) \frac{\log p}{p} + R_{\mu},$$

гд E_{μ} обозначаеть число, остающееся (при безпред E_{μ}) конечнымь. Такъ какъ число E_{μ} 0 не равно пулю (L. Dirichlet), то, сл E_{μ} 0 вательно, предложенная лемма можеть считаться доказанной.

Teopema. Если A обозначаеть цёлое положительное число и μ наи-большій простой дёлитель чисель

$$A + 1^2$$
, $A + 2^2$, ... $A + L^2$, ... (c)

то отношение

$$\frac{\mu}{L}$$

возрастаетъ безпредѣльно вмѣстѣ съ L.

1-й случай:

$$A = 2m + 1 = p_1 p_2 \dots p_k (p_1, p_2 \dots$$
 числа простыя).

Беремъ изъ чиселъ ряда (с) всъ числа вида

$$A - (2l)^2$$
.

Физ.-Мат. стр. 248.

Пусть и обозначаеть ихъ наибольшій простой делитель. Далее пусть

$$E^{\frac{L}{2}} = N.$$

При помощи тёхъ же соображеній, которыя мы находимь въ стать А. А. Маркова «О простыхъ дёлителяхъ чисель вида

$$4x^2 - 1$$

мы убъдимся, что

$$\begin{split} \sum_{x=1}^{x=N} \log \left(A + 4x^2\right) &< \left(E\frac{N}{p_1}\right) \log p_1 + \left(E\frac{N}{p_2}\right) \log p_2 + \ldots + \left(E\frac{N}{p_k}\right) \log p_k \\ &+ 2N \sum \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{q^2} + \ldots\right) \log q + \varphi(\mu') \log \left(A + 4N^2\right), \end{split}$$

при чемъ q у насъ обозначаетъ любое простое число, удовлетворяющее условію

$$\left(\frac{-A}{q}\right) = 1$$

и не превышающее μ' , а $\phi(\mu')$ число ихъ.

Причисляя и числа p_1, p_2, \ldots къ числамъ q, мы, очевидно, послѣднее неравенство можемъ замѣнить слѣдующимъ:

$$\sum_{x=1}^{x=N} \log(A + 4x^2) < 2N \sum_{x=1}^{N} \frac{\log q}{q-1} + \varphi(\mu') \log(A + 4N^2).$$

Дальнъйшія разсужденія тъ же, что и въ упомянутой выше статьъ А. А. Маркова.

Такимъ образомъ мы докажемъ, что отношение

$$\frac{\mu'}{N}$$

возрастаеть безпредѣльно вм \pm ст \pm съ N, а такъ какъ

$$\mu \geqslant \mu'$$

то, следовательно, и отношение

$$\frac{\mu}{L}$$

возрастаеть безпредёльно вм'єст ξ съ L.

2-й случай:

 $A=a^{2}p_{1}p_{2}\dots p_{k}$ $(p_{1},p_{2},\dots p_{k}$ числа простыя большія 2 и a число цілое).

Въ этомъ случат беремъ изъ чиселъ ряда (с) вст числа вида

$$a^{2}[p_{1}p_{2}...p_{k} + (2l)^{2}].$$
₅

Пусть и обозначаеть наибольшій простой ділитель чисель

$$p_1 p_2 \dots p_k - (2l)^2$$

и далбе пусть $E\frac{L}{2a}=N$. Отношение

$$\frac{\mu'}{N}$$

по доказанному возрастаетъ безпредѣльно вмѣстѣ съ N, а, слѣдовательно, возрастаетъ безпредѣльно вмѣстѣ съ L и отношене

 $\frac{\mu}{L}$.

3-й случай:

 $A=2a^2(2m+1)=2a^2p_1p_2\dots p_k\,(\tilde{p_1},\,p_2,\dots$ числа простыя п a число итлое).

Въ этомъ случав беремъ изъ чиселъ ряда (с) всв числа вида

$$a^2 \lceil 2(2m + 1) + (2l + 1)^2 \rceil$$
.

Обозначимъ черезъ и наибольшій простой ділитель чиселъ

$$2(2m-1)-(2l-1)^2$$

и черезъ N напбольшее изъ чиселъ l.

Разсуждая совершенно такъ же, какъ н въ первомъ случав, мы убъдямся, что отношение

 $\frac{\mu'}{N}$

возрастаетъ безпредkльно вмkстk съ N, а слkдовательно и отношеніе

 $\frac{\mu}{L}$

— вмѣстѣ съ L.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Novembre. T. III, № 4.)

Meteorologische Beobachtungen in Irkutsk während der Sonnenfinsterniss am 6. April 1894.

Von Raimund Rosenthal.

(Vorgelegt am 13. September 1895.)

Während der ringförmigen Sonnenfinsterniss am 6. April 1894 wurden am magnetisch-meteorologischen Observatorium in Irkutsk von 7^h10^m a. m. bis 2^h0^m p. m. alle 5 Minuten der Druck, die Temperatur und Feuchtigkeit der Luft, die Temperatur auf dem Erdboden, die Bewölkung und die Richtung und Stärke des Windes beobachtet.

Die Finsterniss begann um $10^h\,2^m$ a. m., erreichte um $11^h\,19^m$ a. m. ihr Maximum und hörte um $0^h\,37^m$ p. m. auf.

Während der Zeit von 7^h 10^m a. m. bis 2^h 0^m p. m. ist die Sonne nie durch Wolken verdeckt worden. Leichte C, CS, S und kleine CuS und Cu bildeten sich hier und da am Horizont, um sich schnell wieder aufzulösen und anderen Platz zu machen. Kurz vor 8^h a. m. betrug die Bewölkung nur 1, nahm dann allmählich zu, erreichte um 9^h 30^m a. m. den Grad 4 (Maximum) und verblieb auf dieser Höhe bis 9^h 55^m a. m. Von 10^h 0^m a. m. begannen sich die Wolken aufzulösen und etwa 8 bis 10 Minuten nach dem Eintritt der centralen Finsterniss wurde der Himmel durch kein einziges Wölkchen getrübt. Erst nach 11^h 50^m a. m. begannen sich wieder Wolken zu bilden; der Grad der Bewölkung nahm jetzt beständig zu und erreichte um 1^h 15^m p. m. den früheren Grad 4, auf dem die Bewölkung bis 2^h 0^m p. m. verblieb.

Vor der Finsterniss bis 9^h a. m. wehte ein leichter Wind aus dem NW-Quadranten (etwa 3 bis 5 Meter pro Secunde). Von da ab wurde der Wind, was sowohl Richtung und Stärke betrifft, unbeständig und um 10^h 10^m a. m. trat völlige Windstille ein. Um 10^h 30^m a. m. erhob sich wieder ein leichter Wind, der allmählich die Geschwindigkeit von 5 Meter pro Secunde erreichte. Die vorherrschende Richtung war aber jetzt meist NNE und N. Erst nach 1^h p. m. trat wieder Windstille ein, die hin und wieder durch leichte Winde aus dem NW- und SW-Quadranten unterbrochen wurde. Ob

die Zunahme der Windgeschwindigkeit während der Sonnenfinsterniss durch diese oder durch andere Ursachen hervorgerufen worden, bleibt dahingestellt, zumal andere Beobachter, so die Herren Upton und Rotch am 1-ten Januar 1889 in Willows in Californien, gerade eine Abnahme der Windgeschwindigkeit beobachtet haben.

Was den Luftdruck betrifft, so hat die Finsterniss auf denselben keinen Einfluss ausgeübt. Während der ganzen Zeit der Beobachtung nahm der Luftdruck langsam ab. Man hätte aber, wenn nicht gerade eine Zunahme, so doch zum Mindesten eine Verlangsamung der Abnahme erwarten können; statt dessen trat gerade während der Finsterniss ein etwas schnelleres Fallen des Barometers ein.

Der Barometerstand änderte sich nämlich im Laufe einer Stunde folgendermaassen:

 von
 8^h 20^m a. m. bis
 9^h 20^m a. m. wurden die Angaben um
 0.6 kleiner

 »
 9 20
 »
 10 20
 »
 »
 »
 0.6
 »

 »
 10 20
 »
 »
 »
 »
 »
 0.9
 »

 »
 11 20
 »
 »
 »
 »
 »
 0.7
 »

 »
 0 20 p.m.
 »
 »
 »
 »
 »
 0.6
 »

Bei der Lufttemperatur tritt hingegen die bekannte Temperaturerniedrignng deutlich hervor. Ob jedoch die Temperatur bereits mit dem Eintritt der Finsterniss zu fallen beginnt, lässt sich nicht constatiren, da um diese Zeit der Wind aus Nord mit zunehmender Stärke zu wehen begann; in Folge dessen sank die Temperatur von 9^h 55^m a. m. bis 10^h 5^m a. m. um 1° 2, nahm aber dann wieder bis 10^h 15^m a. m. zu. Eine ebensolche Unregelmässigkeit, veranlasst durch die Zunahme der Windgeschwindigkeit, fand auch zwischen 0^h 45^m p. m. und 1^h 10^m p. m. statt.

Das Sinken der Temperatur begann nach $10^h 15^m$ a.m. und schon um $11^h 5^m$ a.m. war das Minimum mit — $11^{\circ}4$ erreicht. Von $11^h 5^m$ a.m., also 14 Minuten vor der centralen Finsterniss, blieb die Temperatur bis 16 Minuten nach derselben constant — $11^{\circ}4$; von da ab begann sie schnell wieder zu steigen.

Die Amplitude der Temperaturerniedrigung betrug 2°.5. Da jedoch um die Zeit, als die Finsterniss stattfand, die Temperatur an heiteren Tagen recht beträchtlich steigt, so dürfte die durch die Sonnenfinsterniss veranlasste Temperaturerniedrigung dem Gange der Temperatur vor und nach der Finsterniss nach zu schliessen gegen 3° bis 4° betragen haben. Leider konnten die Tage vor und nach der Sonnenfinsterniss nicht zur Vergleichung

herangezogen werden, da sie ganz andere Bewölkungsverhältnisse aufweisen. Wohl versuchte ich aus den Beobachtungen am 22., 25., 29. März und 1., 13. und 17. April, an denen die Bewölkung nahezu dieselbe wie am Tage der Finsterniss war, einen Werth für den täglichen Gang der Temperatur abzuleiten, jedoch steigt diese Curve mit Entschiedenheit bedeutend stärker an, als es die Temperatur am Beobachtungstage gethan, weshalb ich auch diese Werthe nicht weiter benutzt habe.

Viel bedeutender war die Temperaturerniedrigung auf dem Erdboden. Die Amplitude betrug 9.1. Berücksichtigt man aber den Verlauf der Temperaturcurve vor und nach der Finsterniss, so beträgt die Temperaturerniedrigung etwa 10° bis 11°. Auf dem Erdboden begann die Temperatur um $10^h 20^m$ a. m. zu sinken und fiel ganz regelmässig bis $11^h 25^m$, wo das Minimum mit — 8.0 erreicht wurde. Das Minimum trat also hier erst 6 Minuten nach dem Eintritt der centralen Finsterniss ein und hielt nur 5 Minuten an; dann begann die Temperatur wieder schnell zu steigen.

Was die Zunahme der relativen Feuchtigkeit betrifft, so wurde das Maximum gerade mit dem Eintritt der centralen Finsterniss erreicht, nämlich 47%, welcher Werth sich bis 0^h 15^m p. m. fast gar nicht änderte. Die Zunahme der Feuchtigkeit beträgt 4 Procent. Die absolute Feuchtigkeit hingegen hat sich während der ganzen Zeit fast gar nicht geändert.

Zur besseren Veranschaulichung der Temperaturerniedrigung und der Zunahme der relativen Feuchtigkeit gebe ich in der nachstehenden kleinen Tabelle von 10^h 0^m a. m. bis 0^h 40^m p. m. die Temperatur in der Luft und auf dem Erdboden als Abweichungen vom Minimum, wobei das Zeichen — bedeutet, dass die Temperatur höher als das Minimum war, und die relative Feuchtigkeit als Abweichung vom Maximum während der Sonnenfinsterniss. Hierbei bedeutet das Zeichen —, dass am betreffenden Termin die Feuchtigkeit kleiner als das Maximum war.

	Minimum der Temperatur und Maximum der Fouchtigköit.	10 ^h 0 ^m a. m.	10 ^h 5 ^m a. m.	10"10" a.m.	10 ^h 15 ^m a. m.	10 ^h 20 ^m a. m.	10 ^h 25 ^m a. m.	10 ^h 30" a. m.	10 ^h 35" a. m.	10 ^h 40 ^m a. m.	10 ^h 45 ^m a. m.	10 ^h 50 ^m a. m.	10 ^h 55 ^m a. m.	11 ho''' a. m.
Temperatur der Luft Temperatur auf dem Erd-	—11°4	- +-1,0	- i -0.8	-+-1.4	-+-2,2	 1.8	- 1.9	- 1 -2,1	+1.1	- 1 -0.7	→0.4	-4-0.6	-1-0,3	-+ -0
boden	8°.0	+6.6	+7.4	-+-7.0	+7.4	+7.4	4 -6.7	- +-6.5	+6 ,2	-1-5.4	+4.8	+4.1	+3.4	-+ -2
Relative Feuchtigkeit	47.0/0	3	— 3	- 3	<u> </u>	4	- 3	<u> </u>	- 3	3	-3	3	-3	-

Die während der Sonnenfinsterniss ausgeführten Beobachtungen sind in der weiter unten aufgeführten Tabelle in extenso gegeben.

Interessant ist noch die Abnahme der Breite der Brennspur am Heliographen Campbell.

Die Breite der Brennspur betrug in Millimeter:

um
 9.9 a. m.

$$= 3.7$$

 »
 10.0 » »
 $= 3.8$

 »
 10.1 » »
 $= 3.8$

 »
 10.2 » »
 $= 3.8$

 »
 10.3 » »
 $= 3.7$

 »
 10.4 » »
 $= 3.4$

 »
 10.5 » »
 $= 3.1$

 »
 10.6 » »
 $= 2.9$

 »
 10.7 » »
 $= 2.8$

 »
 10.8 » »
 $= 2.6$

 »
 10.9 » »
 $= 2.2$

 »
 11.0 »
 $= 1.6$

 »
 11.2 »
 $= 1.0$

 »
 11.3 »
 $= 1.0$

 »
 11.4 »
 $= 1.2$

 »
 11.6 »
 $= 1.8$

 »
 11.7 »
 $= 2.0$

 »
 11.8 »
 $= 2.6$

 »
 11.9 »
 $= 2.9$

 »
 0.0 p. m.
 $= 3.0$

 »
 0.1 »
 $= 3.1$

 »
 0.1 »
 $= 3.1$

 »
 0.1 »
 $= 3.2$

11 ^h 5 ^m а. m.	11 ^h 10 ^m a. m.	11 ^h 15 ^m a. m.	11 ⁴ 20''' a. m.	11,25" a. m.	11 ^h 30 ^m a. m.	11 ^h 35" a. m.	11 ^h 40 ^m a. m.	11 ⁶ 45" a. m.	11 ^h 50 ^m . a. m.	11 ^h 55 ^m a. m.	0''0'' p. m.	0'5" p. m.	0''10'' p. m.	0"15" p. m.	0 ^h 20 ^m p. m.	0"25" p. m.	0 ^h 30" p. m.	0"35" p. m.	0"40" p. m.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+02	0.4	 0.5	+0.6	- ₽-0.6	-+-0.8	-+-1. 0	+1.2	- 1.5	1. 8	- 1-2.2	-+-2.4	- +2.5
+2.0	- +-1.3	+0.4	+0.1	0.0	0.0	- -0.4	-+-0.8	- ₊ -1.5	+2.5	-+ -3.3	+4.2	→ -5.0	-+-5. 8	- +-6.5	 7.2	- +-7.7	+8,3	+9.1	 -9.0
_ 1	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	_ 1	-1	_ 3	- 3	_ 3

um
$$0.3$$
 p. m. = 3.3
» 0.4 » » = 3.5
» 0.5 » » = 3.6
» 0.6 » » = 3.7
» 0.7 » » = 3.7
» 0.8 » » = 3.7
» 0.9 » » = 3.7

Die Zeit ist in Zehntelstunden gegeben, da der Heliograph keine genauere Ablesung gestattet.

Die Wirkung der Sonnenstrahlen war von 11. 2 a. m. bis 11. 3 a. m. am schwächsten, also kurz vor der centralen Finsterniss. Erst 10 Minuten nach Beginn der Sonnenfinsterniss beginnt die Brennspur am Heliographen an Breite abzunehmen. Etwa 6 Minuten vor Schluss der Sonnenfinsterniss hört jeglicher Einfluss auf die Aufzeichnungen des Heliographen auf.

Beobachtungen während der Sonnenfinsterniss am 6. April 1894.

Stunden und Minuten.	Luftdruck.	Luft- temperatur.	Temperatur auf dem Erdboden.	Feuch encloser	relative, pi	Bewölkung.	Windrichtung und Windstärke in Metern pro Secunde.
7 ^h 10 ^m a. m. 15 » » 20 » » 25 » » 30 » » 35 » »	728.5 728.5 728.4 728.5 728.4 728.4 728.4	-12°.6 -12.6 -12.8 -12.7 -12.5 -12.6	-13°1 -12.4 -12.2 -12.4 -10.7 - 9.8	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	53°/ ₀ 53 52 52 52 52	3 CS 3 CS 3 CS, CuS 3 CS, CuS 3 CS, CuS 2 CS	WNW 3 WNW 3 WNW 3 WNW 3 WNW 3

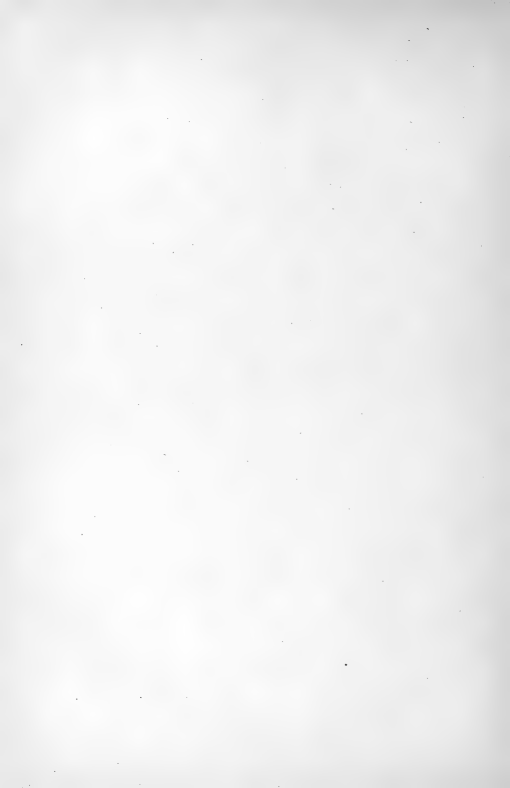
Физ.-Мат. стр. 255.

Stunden und	ck.	tur	remperaturauf dem Erdboden.	Feuch	tigkeit		Windrichtung und
	Luftdruck	Luft- emperatur	rper f de Ibod	absolute	ive.	Bewölkung.	Windstärke
Minuten.	uft	ещі	l'em au Erd	080	relative.		in Metern pro Secunde.
		-		, es	Fi		
7 ^h 40 ^m a.m.	$72\overset{mm}{8.4}$	-12°3	- 9°1	0.9	520/0	1 S	WNW 5
45 » »	728.4	-12.4	- 9.0	0.9	52	1 S	WNW 3
50 » »	728.4	-12.2	- 8.4	0.9	52	1 S	WNW 3
55 » »	728.4	-12.2	- 8.0	0.9	50	2 CS	WNW 4
8 0 » »	728.4	-12.0	- 7.7	0.9	50	2 CS	WNW 4
5 » »	728.3	_11.8	- 7.4	0.9	49	1 CS	WNW 4
10 » »	728.3	-11.6	- 7.0	0.9	49	2 CS	WNW 3
15 » »	728.3	11.8	— 7.2	0.9	49	2 CS, CuS	WNW 3
20 » »	728.3	-11.6	6.8	0.9	49	2 CS, CuS	NW 3
25 » »	728.2	-11.4	- 6.4	0.9	49	2 CS, CuS	NW 3
30 » »	728.1	-11.4	- 5.8	0.9	48	2 CS, CuS	NNW 4
35 »»	728.1	-11.8	- 5.5	0.9	48	2 CS, CuS	NNW 5
40 » »	728.0	-11.2	— 5. 5	0.9	49	2 CuS	NNW 3
45 » »	727.9	-11.5	- 5.0	0.9	48	2 C, CuS	NNW 3
50 » »	727.9	-11.4	5,0	0.9	49	2 Cu, CuS	WNW 3
55 » »	727.9	-10.8	- 4.6	1.0	48	3 Cu, CuS	WNW 3
9 0 » »	727.9	10.6	- 4.1	0.9	48	3 C, Cu, CuS	NW 3
5 » »	727.9	- 9.9	- 4.0	1.0	48	3 C, Cu, CuS	WSW 3
10 » »	727.9	-10.1	_ 3.7	1.0	47	3 S, Cu, CuS	W 3
15 » »	727.8	9.8	- 3.2	1.0	46	3 S, CuS	0
20 » »	727.7	- 9.9	_ 3.0	1.0	46	3 S, Cu, CuS	w s
25 » »	727.7	10.0	- 2.5	0.9	44	3 S, CuS	W 1
30 » »	727.7	- 9.6	_ 2.5	0.9	44	4 S, Cu, CS	SW 3
35 » »	727.5	-10.0	_ 2.0	0.9	44	4 S, C, Cu	SW 1
40 » »	727.5	- 9.7	- 1.8	0.9	44	4 CS, Cu	0
45 » »	727.4	- 9.8	1.7	0.9	44	4 CS, Cu	SW 3
50 » »	727.4	- 9.6	- 1.4	0.9	44	4 CS, Cu	WNW 2
55 » »	727.3	- 9.4	1.0	1.0	44	4 C, CS, Cu	NW 3
10 0 » »	727.3	-10.4	1.4	0.9	44	3 C, CS, Cu	N 3
5 » »	727.3	-10.6	- 0.6	0.8	44	3 C, Cu, CuS	N 3
10 » »	727.2	-10.0	_ 1.0	0.9	44	3 Cu, CuS	0,
15 » »	727.1	- 9.2	- 0.6	1.0	44	3 Cu, CuS	0
20 » »	727.1	- 9.6	0.6	0.9	43	3 Cu, CuS	0
25 » »	727.0	- 9.5	_ 1.3	0.9	44	3 Cu, CuS	0
30 » »	727.0	- 9.3	- 1.5	1.0	44	2 Cu, CuS	NNW 1
35 » »	726.9	-10.3	- 1.8	0.9	44	2 Cu, CuS	N 2
40 » »	726.8	-10.7	- 2.6	0.9	44	2 Cu, CuS	NNE 3
45 » »	726.7	-11.0	- 3.2	0.9	44	2 Cu	NNE 3
50 » »	726.7	-10.8	- 3.9	0.9	44	2 Cu	NNE 3
55 » »	726.7	-11.1	- 4.6	0.9	44	2 Cu, CuS	NNE 2
11 0 » »	726.5	-11.3	- 5.3	0.9	46	2 C, Cu, CuS	NNE 3

Физ.-Мат. стр. 256.

			1				
Stunden und	ck.	tur.	Temperatur auf dem Erdboden.	Feuch	tigkeit		Windrichtung
	Luftdruck	Luft- emperatur	l'emperatui auf dem Erdboden.	ute.	IVe.	Bewölkung.	Windstärke
Minuten.	uft	I	au au Erd	absolute	relative.	e e,	in Metern pro Secunde.
	H	45	F -	व्य	1 4		J. Country
11 ^h 5 ^m a. m.	$72\overset{mm}{6.4}$	-11°4	- 6°0	^{mm} 0.9	46%	2 C, Cu, CuS	NNE 3
10 » »	726.3	-11.4	- 6.7	0.9	46	2 C, Cu, CuS	NNE 3
15 » »	726.2	-11.4	_ 7.6	0.9	46	2 C, Cu, CuS	NNE 3
20 » »	726,2	-11.4	- 7.9	0.9	47	1 C, Cn, CuS	NNE 3
25 » »	726,2	-11.4	- 8.0	0.9	47	1 Cu	NNE 3
30 » »	726.1	-11.4	- 8.0	0.9	47	0	N 5
35 » »	726.0	-11.4	- 7.6	0.9	47	0	NNE 4
40 » »	725.9	-11.2	- 7.3 - 7.2	0.9	47	0	N 4
45 n »	725.8	-11.0	- 6.5	0.9	47	0 .	N 4
50 » »	725.8	-10.9	- 5.5	0.9	47	0	NNE 4
55 »»	725.8	-10.8	- 4.7	0.9	47	1 S, Cu	N 3
0 0 p, m.	725.7	-10.8	- 3.8	0.9	47	1 S, Cu	N 3
5 » »	725.6	-10.6	- 3.0	0.9	47	1 S, Cu	NNE 4
10 » »	725.6	-10.4	- 3.3 - 2.2	0.9	46	1 CuS	NNE 3
15 » »	725.5	-10.2	- 1.5	1,0	47	1 CuS	NNE 3
20 » »	725.5	_ 9.9	- 0.8	1.0	46	2 S, CuS	N 5
25 » »	725.5	- 9.6	- 0.3	1.0	46	2 S, CS	NNW 4
30 ° »	725.3	- 9.2	+ 0.3	1.0	44	2 S, CS, Cu	NNE 3
35 » »	725.2	- 9.0	+ 1.1	1.0	44	3 S, CS, Cu	NNE 2
40 » »	725.2	- 8.9	+ 1.0	1.0	44	3 S, CS, Cu	NNW 3
45 » »	725.2	8.6	+ 1,5	1.0	43	3 S, CS, Cu	NNW 1
50 » »	725.2	- 8.9	-+- 1.8	1.0	42	3 S, CuS, Cu	NNW 1
55 » »	725.1	- 9.5	 2,0	0.9	43	3 S, CuS, Cu	NNE 3
1 0 » »	725.1	- 9.5	+ 2.2	0.9	43	3 CuS, S, Cu	NW 4
5 _» »	724.9	- 9.0	+ 3.1	0.9	43	3 CuS, S, Cu	N 2
10 -» »	724.9	- 8.6	+ 2.2	1.0	43	3 CuS, S, Cu	0
15 » »	725.0	8.4	+ 2.4	1.0	44	4 S, CuS, Cu	0
20 » »-	724.9	_ 8.2	+ 2.1	1.0	42	4 CuS, S, Cu	0
25 » »	724.7	- 8.1	- +- 2.0	1.0	42	4 CuS, S, Cu	0
30 » »	724.7	- 7.4	+ 1,8	1.1	42	4 CuS, S, Cu	wnw s
35 » »	724.7	- 7.5	+ 1.9	1.1	41	4 CuS, S, Cu	0
40 » »	724.7	- 6.5	-+- 1.8	1.1	40	4 CuS, S, Cu	0
45 · » »	724.6	- 6.5	+ 1.5	1.1	40	4 S, CuS, Cu	SSW 3
50 » .»	724.6	- 6.5	1,0	1.1	40	4 S, CuS, Cu	SW 3
55 » »	724.6	- 6.4	+ 1.1.	1.0	38	4 S, CuS, Cu, C	0
2 0 »»	724.4	6.4	+- 1.2	1.0	38	4 S, CuS, Cu, C	0
1							





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Novembre. T. III, № 4.)

Опредъленіе напряженія тяжести въ Парижъ относительно Пулкова.

А. Соколовъ

(Доложено въ засъдани физико-математическаго отдъленія 13 сентября 1895 г.).

Абсолютныя определенія напряженія тяжести произведены до сихъ поръ съ болье или менье удовлетворительною точностію только въ немногихъ містахъ. Для изученія распределенія силы тяжести на земной поверхности ділаются относительныя определенія, число которыхъ увеличиваєтся за последніе годы весьма быстро. Эти определенія отнесены въ разныхъ странахъ къ такимъ главнымъ містамъ, для которыхъ имістся абсолютныя определенія, считаемыя или за точныя, или же только за предварительныя. Чтобы связать всё эти работы въ одно цілое и, вмість съ тімъ, чтобы узнать, на сколько согласуются между собою абсолютныя величины, принятыя для главныхъ містъ, нужно связать между собою эти міста также посредствомъ относительныхъ определеній. Съ такою цілью было определено мною напряженіе тяжести въ Парижъ относительно Пулкова въ декабріз 1893 г., по порученію Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, посредствомъ принадлежащаго этому Обществу прибора поворотныхъ маятниковъ Репсольда.

Такія же работы были сділаны въ Пулкові осенью слідующаго года подполковникомъ Деффоржемъ изъ Парижа и полковникомъ фонъ-Штернекомъ изъ Віны, каждымъ посредствомъ своего прибора, иміющаго свои преимущества предъ пашимъ приборомъ; однако и этотъ послідній дастъ удовлетворительные результаты.

Въ Парижъ я наблюдаль на Обсерваторіи, въ томь помъщеніи, которымь всегда пользуется для тъхъ же работь г. Деффоржъ и гдѣ паблюдаль раньше меня г. Штерпекъ. При благосклонной полной готовности оказать мнъ содъйствіе со стороны директора Парижской Обсерваторіи Тиссерана, а также и г. Деффоржа, я наблюдаль тамъ въ совершенно благопріятныхъ условіяхъ.

Мною наблюдались качанія всёхъ трехъ мантниковъ нашего прибора, какъ въ Пулковъ до и после поёздки, такъ и въ Парижъ. Температура физ., мит. стр. 259.

пом'єщеній во время вс'єхъ наблюденій была почти одинакова. Оба ряда пулковскихъ наблюденій дали весьма согласные результаты.

Изъ соединенія парижскихъ наблюденій съ пулковскими получаются следующія разности длинъ секунднаго маятника и напряженій силы тяжести въ обоихъ м'встахъ:

По опредѣленю г. Деффоржа, напряжене силы тяжести въ Парижѣ, не приведенное къ уровню моря, = 9.81000 м. Прибавивъ къ этому числу полученную мною разность величинъ g въ Парижѣ и въ Пулковѣ и приведене къ уровню моря для Пулкова 0.000155, вычисленное по извѣстной формулѣ Бугера при h = 75.5 м., δ (плотность поверхностнаго слоя земли) = 2,5 и D (средняя плотность земли) = 5,6, получимъ

$$g_{\text{Иульово}} = 9.81963.$$

Это число чувствительно разнится отъ результата 9.8201 м., пока предварительнаго, полученнаго г. Деффоржемъ изъ наблюденій въ Пулковѣ 1). Г. Деффоржъ находитъ превышеніе напряженія тяжести въ Пулковѣ надъ нормальнымъ напряженіемъ для той же широты = 0.0008 м.; слѣдовательно, мое опредѣленіе даетъ для этого превышенія приблизительно 0.0003 м., что ближе подходитъ къ числу 0.00045 м., которое получено г. фонъ-Штернекомъ изъ сравненія результата своихъ наблюденій въ Пулковѣ, отнесенныхъ къ Вѣнѣ, съ нормальнымъ напряженіемъ тяжести для широты Пулкова, g = 9.81877 м. по формулѣ Гельмерта 2).

Г. фонъ-Штернекъ получиль изъ своихъ наблюденій въ Пулковѣ (1894 г.) превышеніе силы тяжести относительно Вѣны = 0.01031 м., а для Парижа онъ нашель то же превышеніе = 0.00087 м. (1893 г.), и относительно послѣдняго числа онъ высказываетъ предположеніе, что, можеть быть, оно больше чѣмъ слѣдуеть на 0.00014 м. Слѣдовательно разность напряженій тяжести въ Пулковѣ и въ Парижѣ по фонъ-Штернеку заключается между 0.00944 м. и 0.00958 м.; эти числа разнятся отъ полученнаго мною только на — 3 и — 11 единицъ пятаго десятичнаго знака.

За длину секунднаго маятника въ Пулковѣ принимается 994.8384 мм. Эта длина получается изъ результата, найденнаго І. И. Стебницкимъ ³)

¹⁾ Comptes rendus..., T. CXX, № 17 (911).

²⁾ R. von Sterneck, Relative Schwerebestimmungen ausgef. im Jahre 1894, 31.

³⁾ Зап. Имп. Акад. Наукъ, читано 15-го ноября 1883 г.

Физ.-Мат. стр. 260.

для Петербурга изъ ибсколькихъ абсолютныхъ и относительныхъ наблюденій въ Петербургъ, Пулковъ, Гриничь и Кью. Отсюда получается величина

$$g$$
 пулвово = 9.81866 м.,

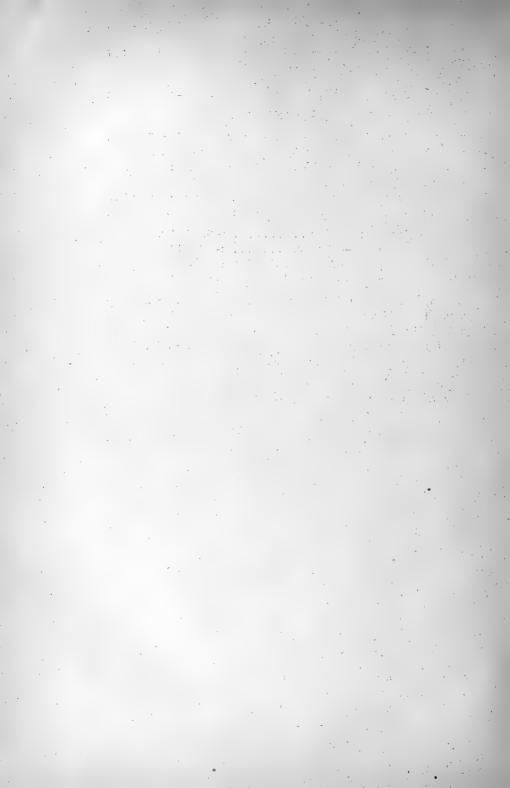
которая меньше найденной выше на 0.00097 м. Объясненіе этой крупной разности слёдуетъ искать въ первой изъ двухъ величинъ и именно во входящемъ въ нее опредёленіи г. Деффоржа напряженія тяжести въ Парижё. Действительно, г. Деффоржъ нашелъ слёдующія разности между своими наблюденіями и результатами, полученными другими наблюдателями, дёлавшими абсолютныя опредёленія):

такъ что изслѣдованія г. Деффоржа (посредствомъ его метода и прибора) надъ напряженіемъ тяжести даютъ величины, превышающія результаты наблюденій другими приборами.

Мои наблюденія, давшія поводъ къ настоящему сообщенію, будуть представлены для напечатанія Императорскому Русскому Географическому Обществу.



⁴⁾ Mémorial du Dépôt général de la guerre, T. XV.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Novembre. T. III, № 4.)

Изслъдованіе смъщенія линій въ спектръ Сатурна. и его кольца.

Ар. Бълопольскаго.

(Доложено въ засъдани физико-математическаго отдъленія 13 сентября 1895 г.)

Вращеніе Сатурна и его кольца до сихъ поръ считается недостаточно хорошо извъстнымъ, потому что на поверхности планеты и еще менъе на кольцъ, ръдко удавалось наблюдать пятна, сохранявшія свой видъ въ теченіе болье или менъе продолжительнаго времени.

Первый В. Гершель наблюдаль въ концѣ прошлаго вѣка рядъ пятенъ своимъ большимъ рефлекторомъ, какъ на самомъ дискѣ, такъ и въ кольцѣ. Онъ подробно и осторожно отождествляеть эти пятна въ разные дни наблюденій и находитъ, что Сатурнъ совершаетъ полный оборотъ въ 10^h16^m , а кольцо (вѣрнѣе, часть кольца, гдѣ замѣчались детали) въ 10^h32^m . Прошло сто лѣтъ и въ 1876 г. Hall'ю въ Вашингтонѣ удалось наибольшимъ тогда въ мірѣ рефракторомъ прослѣдить вблизи экватора бѣлое пятно въ теченіе цѣлаго декабря. Hall вывелъ время вращенія Сатурна $10^h14^m4^n$).

Затемъ построенъ былъ целый рядъ рефракторовъ весьма большихъ размеровъ, однако ни въ одинъ изъ нихъ подробностей на планете подметить не удалось.

Лишь одинъ астрономъ, Stanley Williams, въ трубу небольшихъ размъровъ наблюдалъ рядъ темныхъ и свътлыхъ пятенъ (всего 26) и по нимъ вывелъ времена вращенія планеты для двухъ эпохъ; вотъ его числа²):

$$1893$$
 $T=10^h14^m44^s$ 7 по темнымъ пятнамъ 94 10 15 9.8 $T=10$ 12 52.4 по свътлымъ пятнамъ 94 10 12 35.8.

Такимъ образомъ по Stanley Williams'у вращение Сатурна различно, смотря по времени наблюдения и по характеру пятна.

¹⁾ Waschington Observations - 1885.

²⁾ M. N. v L No 7.

Физ.-Мат. стр. 263.

Любопытно однако, что въ томъ же № М. N. вследъ за статьей Stanley Williams'а напечатана статья Barnard'а о Сатурне. Этомъ наблюдатель, опытный, обладающій острымъ зреніемъ при наидучшихъ въ міре условіяхъ не виделъ никакихъ пятенъ на Сатурне; онъ пишетъ: «темныя и светлыя пятна, недавно замеченныя на Сатурне разными трубами малыхъ размеровъ, оказались недоступными ни 36 д. ни 12 д. рефракторамъ (Ликовской Обсерваторіи) при наидучшихъ атмосферныхъ условіяхъ».

Намъ не разъ приходилось слышать отъ Г. Струве, что въ 30 д. рефракторъ Пулковской Обсерваторіи ему никогда не удавалось разглядьть что-либо на дискъ Сатурна.

Такимъ образомъ есть основание сомивваться въ числахъ, опредвляющихъ вращение планеты. Относительно же кольца, кромв Гершеля, никакихъ наблюдений для опредвления вращения его не существуетъ. Заключения о составъ и вращени кольца дълались главнымъ образомъ на основании законовъ механики.

Усовершенствованіе спектральных приборовь послідняго времени дало новое средство опред'ялить и изслідовать вращеніе Сатурна и его кольца.

Первыя попытки приложить спектроскопь съ большой (сравнительно) дисперсіей къ изученію спектра Сатуриа были сдѣланы во время оппозиціп 1895 одновременно въ Алегени (С. А.) Кееler'омъ, въ Парижѣ Deslandres'омъ и въ Пулковѣ мною. Типы инструментовъ трехъ упомянутыхъ Обсерваторій различны. У Keeler'а 13 д. рефракторъ, къ которому привинченъ спектрографъ съ двуми призмами, установленными въ минимумъ отклоненія для лучей $\lambda = 535^{\mu\nu}$; поэтому спектрограмы снимались на ортохроматическихъ пластинкахъ. Экспозиція—2 часа, при щели =0.028^{mm} Для оріентировки снимался спектръ луны по объ стороны планетнаго спектра. Діаметръ изображенія 0,4^{mm}. Высота планеты въ меридіанѣ 41°.

Deslandres пользовался большимъ рефлекторомъ 1,2 метра въ поперечникѣ, къ которому придѣланъ спектрографъ съ большой дисперсіей. Призмы установлены въ минимумъ отклопенія для H_{γ} . Вмѣстѣ со спектромъ планеты фотографировались линіи водорода. Экспозиція при довольно широкой щели 1 часъ. Діаметръ изображенія 1.5^{mm} . Высота планеты въ меридіанѣ 32° .

Въ Пулковъ употребленъ былъ спектрографъ съ средней дисперсіей съ одной призмой, установленной въ минимумъ отклоненія для лучей $\lambda=427^{\mu\nu}$. Спектрографъ былъ привинченъ къ фотографическому рефрактору съ полезнымъ отверстіемъ объектива = 10 д. Небольшой діаметръ планетнаго изображенія — 0.3^{mm} обусловливаетъ большую его яркостъ, чёмъ въ другихъ трубахъ, въ особенности сравнительно съ 30 д. рефракторомъ;

Физ. . Мат. стр. 264.

послъдній, впрочемъ, быль занять весною, да и во многихъ отношеніяхъ пока мало пригодень для подобныхъ изслъдованій.

Большую помощь при наблюденіяхъ оказаль 10 д. искатель фотографическаго рефрактора; при увеличеніи въ 350 р. можно было достаточно точно держать изображеніе планеты на щели спектрографа, разъ нить микрометра вывѣрена относительно щели. Вывѣрка производилась передъ каждымъ наблюденіемъ. Спектрографъ устанавливался на слабую звѣзду такъ, чтобы спектръ ея достигалъ наибольшей яркости. Тогда на звѣзду въ искателѣ наводилась нить микрометра параллельная суточному движенію и замѣчался отсчетъ на барабанѣ. Другая нить, перпендикулярная къ первой, устанавливалась также на звѣзду (предполагается, что спектръ ея расположенъ по серединѣ поля спектрографа). Щель параллельна суточному движенію. При изслѣдованіи спектра желательно было располагать щель по большей оси кольца. Эти два направленія (параллиль и ось кольца) составляютъ малый уголь между собой. Въ самомъ дѣлѣ если

ъ − » Сатурна

ε --- наклонность экватора

J — » кольца Сатурна.

172° — Долгота восходящаго узла плоскотсти кольца.

Долгота солнца

η — уголъ между кругами склонения и широты

 — » между кругомъ перпендикулярнымъ къ экватору Сатурна и кругомъ широты

то:

$$tg \eta = tg \epsilon cs \odot$$

$$tg \mu = tg J cs (t_7 - 172^\circ)$$

Во время оппозиціп $\mathfrak{z}=\mathfrak{h}=\odot+180^\circ;\ \epsilon=23^\circ27';\ J=28^\circ;\ \mathrm{слъ-}$ довательно

tg
$$\eta = \text{tg }\epsilon$$
 cs ($\hbar - 180^{\circ}$)

Разность этихь угловъ во время всѣхъ наблюденій заключалася между $0^{\circ}24'$ п $0^{\circ}46'$. Слѣдовательно установивъ щель по суточному движенію, йѣтъ надобности для Сатурна измѣнять это положеніе. Діагональ щели при шпринѣ 0.03''''' и высотѣ 0.5''''''' составляєть съ краями уголь $3^{1}/_{3}^{\circ}$.

Во всякомъ случай поправка, зависящая отъ несовпаденія щели съ большой осью кольца мала и выражается слідующимъ образомъ. Пусть физ. Мат. стр. 268.

плоскость xg касательна къ сферѣ неб., ось z совпадаетъ съ лучомъ зрѣнія и положительный ея конецъ въ сторону отъ наблюдателя. Лучевыя скорости спутника въ узлахъ орбиты суть A и B. Уголъ между линіей узловъ и радіусомъ в. спутника — u; уголъ щели съ линіей узловъ — φ ; наклонъ плоскости кольца къ плоскости xy — J.

Тогда между лучевой скоростью въ любой точк \S орбиты и величинами A и B существуеть такое простое соотношеніе:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{A+B}{2} \operatorname{cs} u + \frac{A-B}{2} \operatorname{s})$$

гдѣ

$$\operatorname{ctg} u = \operatorname{cs} J \operatorname{ctg} \varphi^{4})$$

Для точекъ на орбить, отличающихся по и на 180°, получимъ

$$\frac{dz}{dt} = \frac{A + B}{2} \operatorname{cs} u + \frac{A - B}{2}$$

И

$$-\left(\frac{dz}{dt}\right) = -\frac{A+B}{2}\operatorname{cs} u + \frac{A-B}{2}.$$

Отсюда относительная лучевая скорость въ узлахъ:

$$A - B = \left\{ \frac{dz}{dt} - \left(\frac{dz}{dt} \right) \right\} \sec u.$$

Въ случав Сатурнова кольца въ Апреле 1895 г. имеемъ:

$$\varphi = 0^{\circ} 35', \quad J = 90^{\circ} - 17^{\circ} 3 = 72^{\circ} 7, \quad u = 1^{\circ} 58',$$

$$A + B = \left\{ \frac{dz}{dt} + \left(\frac{dz}{dt} \right) \right\} \sec 1^{\circ} 58',$$

$$\lg \sec 1^{\circ} 58' = 0.0003.$$

Такъ какъ

$$A = \frac{f}{\sqrt{a(1-e^2)}}(1+e\cos\omega),$$

гдѣ f — постоянное притяженія, a — полуось, e — эксцентриситеть и ω — уголь между узломь и периастріємь, то измѣняя a найдемь соотвѣтствующее измѣненіе лучевыхъ скоростей по ширинѣ кольца, или кривую спектрал. линій.

Посят ряда пробъ установлено было экспонировать пластинку въ течение часа (пластинки фабрики Люмьеръ). Вертикальную нить держали на

³⁾ Lehman-Filhés, As. N. Nº 3242.

⁴⁾ Klinkerfues. Theor. Astr.

Физ.-Мат. стр. 266.

одномъ краю кольца. По истеченіи часа труба передвигалась такъ, чтобы къ нити прикасался другой край кольца и опять экспонировали часъ; такимъ образомъ на одной и той же пластинкъ получались двъ спектрограммы, почти соприкасающіяся краями. Послъ первой экспозиціи фотографировались линіи H_{γ} и H_{δ} водороднаго спектра; онъ служили исходными точками всѣхъ измѣреній. Можно думать, что оба спектра Сатурна въ продолженіе экспозиціи смѣщались относительно искусственныхъ линій. Но для данныхъ пѣлей это не существенно, лишь бы направленіе линій не мѣнялось. Это вообще случиться не можетъ. Экспозиція производилась въ большинствѣ случаевъ симметрично около меридіана. Указанное расположеніе наблюденій, кромѣ выбора достаточно рѣзкихъ линій, давало возможность производить измѣренія двумя независимыми способами.

Пробные снимки стали д'блать съ 1-хъ чиселъ апр'бля но первая удачная спектрограмма получена была лишь 19 апр'бля и съ этого времени по 29 мая получено всего 23 пластинки заключающія 45 спектрограммъ

1895 Апрѣля	19	двѣ		Мая	1	двѣ	
	20))	слабая		2	»	
	24))			3))	
	25	»			- 4))	слабая
	26))			6	>>	
	27	"))-	слабая		9	>>	
	2 8′.	»			10))	слабая
	29))			14))	слабая
	30))			15))	
					16))	
					17))	
					18))	слабая
					27	"))	слабая
					29	одна	L

Для обработки измѣреній этихъ спектрограммъ снято нѣсколько солнечныхъ спектрограммъ на малочувствительныхъ иластинкахъ Томаса при экспозиціи 15 секундъ и щели 0.02^{num} . Эти спектрограммы, благодаря мелкозернистости слоя, такъ отчетливы, что выдерживаютъ при разсматриваніи въ микроскопъ увеличеніе болѣе 35 разъ. Большая часть мелкихъ линій атласа Роуланда видны на этихъ спектрограммахъ. Такъ свѣтлыя H и K яспо раздваиваются.

Нашъ спектрографъ уступаетъ по своей дисперсіи спектрографамъ Keeler'a и Deslandres'a. Тъмъ не менъе спектрограммы имъ полученныя не лишены интереса и на пихъ видны всъ детали, указываемыя упомянутыми двумя изслъдователями.

Характеръ спектра Сатурна изследованъ уже давно преимущественно Фотелемъ и Гёгинсомъ. Спектръ главнымъ образомъ отраженный солнечный. Кромъ главныхъ фраупгоферовыхъ линій, были замѣчены (и положеніе ихъ измѣрено) нѣкоторыя теллурическія линіи въ красномъ цвѣтѣ. Изъ нихъ одна характерная полоса общая съ подобною въ спектрѣ Юпитера. Въ синей и фіолетовой части спектра замѣчается общее поглощеніе атмосферой Сатурна, особенно рѣзкое въ экваторіальной полосѣ. Въ спектрѣ кольца замѣчено лишь слабое присутствіе полосъ въ красномъ цвѣтѣ, что указываеть на отсутствіе атмосферы.

Въ новъйшихъ своихъ изслъдованіяхъ ⁵). Фогель указываетъ на полное сходство спектра Сатурна и Солнца.

Изсявдованія Keeler'a, сдвланныя на основанія двухъ спектрограммъ, снятыхъ въ оптической части 6) указывають лишь на характеръ смвиценія п не касаются совсьмъ вида линій. Точно также не дано указаній на общій видъ спектра Сатурна въ статьв Deslandres'a 7).

Сравненіе Пулковских спектрограммъ Сатурна съ солнечными не указало какихъ-либо рѣзкихъ различій. Бросающаяся въ глаза разница замѣчается между спектрами Сатурна и его кольца. Спектръ кольца длиннѣе спектра ядра со стороны фіолетоваго конца. Особенно рѣзко это видно на спектрограммѣ 13 Апрѣля, когда спектръ Сатурна вышелъ до $\lambda=415^{\mu\nu}$, а спектръ кольца почти не ослабляясь вышелъ до $\lambda=400^{\mu\nu}$ (линейные размѣры $H\gamma - H\delta = 22^{mn}$). Причина тому атмосфера Сатурна.

Линіи на спектрограммахъ значительно наклонены къ нормальному положенію. Первое впечатлѣніе, производимое наиболѣе отчетливыми линіями заключается въ томъ, что линіи спектровъ кольца и диска не составляють непрерывнаго продолженія однѣ другихъ, а въ мѣстѣ раздѣла спектровъ немного изогнуты. Линія имѣетъ видъ знака интеграла. На лучшихъ спектрограммахъ замѣтно, что наклонъ линій въ кольцѣ противоположный наклону линій въ ядрѣ. Такъ какъ ширина кольцевого спектра меньше 0.1 мм, то дѣлать наведенія нити измѣрительнаго прибора отдѣльно на оба края очень трудно. Лишь тамъ, гдѣ изгибъ линій очень ясенъ я рѣшился измѣрить отдѣльно разность смѣщенія линій на внутреннемъ и виѣшнемъ краю кольца. Вообще же наведенія нити производились на виѣшнія части кольца. Очертаніе спектра соотвѣтствуеть очень близко истинному краю кольца, потому что по измѣреніямъ моимъ ширина кольца получилась = 7.9 ± 0.2, между тѣмъ какъ для эпохи наблюденій она должна быть 8.0.

⁵⁾ Altrophysikal Journal. April. 1895.

⁶⁾ Ibidem Mai, 1895.

⁷⁾ Comptes Reudus. 1895. № 21.

Физ.-Мат. стр. 268.

Что касается до линій въ спектрѣ диска, то установки дѣлались не на края, вслѣдствіе размытости, а на точки, взаимно отстоящія на 15″—16″, въ среднемъ на 1.048 оборота винта, или 15″.59 (т. к. 4 оборота = 59″.47). Найденныя разности линейныхъ скоростей этихъ точекъ диска будутъ меньще, чѣмъ на самомъ краю. Принявъ средній діаметръ диска равнымъ 35″.20 (см. статью Г. Струве, «On the Dimension of Saturn's Disc» Mont. Not. v. LIV, № 8) получимъ для эпохи наблюденій радіусъ = 19″.08. Такимъ образомъ полученныя по измѣреніямъ разности линейныхъ скоростей краевъ диска нужно умножить на 19″.08 = 1.23.

Какъ сказано выше, на спектрограммахъ намп полученныхъ смъщенія линій на краяхъ кольца можно было пзмърить двумя независимыми способами. Первый способъ заключался въ измъреніи наиболье ръзкихъ линій въ каждомъ изъ двухъ спектровъ на пластинкъ. Такимъ образомъ находились разности отсчетовъ при наведеніи нити на восточный и западный край кольца и диска. Эти разности исправлялись за разность наведеній на искусственныя $H\gamma$ и $H\delta$ на краяхъ кольца и диска; полученныя числа представятъ въ оборотахъ винта отпосительцыя смъщенія линій на краяхъ.

Другой способъ заключался въ измѣреніп разности смѣщенія линій въ прилежащихъ краяхъ двухъ спектровъ на одной и той же пластинкѣ. Разности положеній одинаковыхъ линій на объихъ спектрограммахъ относительно искусственныхъ $H\gamma$ и $H\delta$ даютъ возможность исключить общее смѣщеніе спектровъ относительно искусственныхъ линій.

Полученныя тым или другимы способомы числа преобразовывались вы разности лучевыхы скоростей краевы. Для этого составлены были таблицы по 2-мы независимымы измыреніямы спектрограммы солнца 28 апрыля. Принимая за основаніе длины волны эенра для основныхы линій солнечнаго спектра, опредыленныя вы Потсдамы, вычислены были мною по способу наименьшихы квадратовы коэффиціенты формулы для перевода оборота винта вы $\mu\mu$ вы различныхы чистяхы спектра, начиная оты $\lambda = 393^{\mu\mu}$ до $\lambda = 446^{\mu\mu}$. А изы формулы, полагая обороть винта = 1, получаемы K.

Вотъ изм'тренные интерваллы.

первое из	мъреніе.	Второе из	иъреніе.
$393.379 - \lambda =$	въ оборот. винта.		
-1.033	2.788		
$\frac{-1.033}{1.509}$	4.054		
3.496	9.220		
4.009	10.535		
5.634	14.626		
K=0.			
404.494 — λ		404.494 λ	Об. в.
μμ 1 000	0.055	1.007	. 0.055
1.283 1.894	2.955 4.352	-1.287	2.955
$\frac{1.694}{2.327}$	5.340	1.779 2.327	4.089 5.326
$\frac{2.527}{2.697}$	6.171	2.604	5.953
3.303	7.513	3.460	7.854
4.779	10.747	3.896	8.813
5.706	12.735	4.779	10.746
5.700	12.750	5.706	10.740
77	1000	*****	
K=0	.4302	K = 0	.4301
tr.		hπ	
410.200 — λ	:	$410.200 - \lambda$	
μμ		μμ.	0.000
-1.697	3.604	-1.697	3.606
-1.697 3.031	$\begin{array}{c} 3.604 \\ 6.373 \end{array}$	-1.697 3.031	3.606 6.377
	6.373		6.377 8.771
3.031		3.031	6.377
$\frac{3.031}{4.171}$	6.373 8.724	3.031 4.193	6.377 8.771
3.031 4.171 5.290	6.373 8.724 10.984 13.494	3.031 4.193 5.036	6.377 8.771 10.460 11.409
3.031 4.171 5.290 6.554	6.373 8.724 10.984 13.494	3.031 4.193 5.036 5.502	6.377 8.771 10.460 11.409
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$	6.373 8.724 10.984 13.494	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$	6.377 8.771 10.460 11.409
$ \begin{array}{c} 3.031 \\ 4.171 \\ 5.290 \\ 6.554 \\ K = 0 \end{array} $ $ 414.393 - \lambda $	6.373 8.724 10.984 13.494	$3.031 4.193 5.036 5.502 K = 0 414.371 - \lambda$	6.377 8.771 10.460 11.409
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843	6.373 8.724 10.984 13.494 .4657	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843 1.309	6.373 8.724 10.984 13.494 .4657	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119 2.382	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843 1.309 2.360	6.373 8.724 10.984 13.494 .4657	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119 2.382 2.917	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667 2.260 4.770 5.828
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843 1.309 2.360 3.807	6.373 8.724 10.984 13.494 4657 1.689 2.638 4.719 7.545	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119 2.382 2.917 3.829	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667 2.260 4.770 5.828 7.589
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843 1.309 2.360 3.807 4.338	6.373 8.724 10.984 13.494 .4657 1.689 2.638 4.719 7.545 8.572	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119 2.382 2.917 3.829 4.360	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667 2.260 4.770 5.828 7.589 8.615
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843 1.309 2.360 3.807 4.338 4.409	6.373 8.724 10.984 13.494 .4657 1.689 2.638 4.719 7.545 8.572 8.711	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119 2.382 2.917 3.829 4.360 4.700	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667 2.260 4.770 5.828 7.589 8.615 9.267
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843 1.309 2.360 3.807 4.338 4.409 5.453	6.373 8.724 10.984 13.494 .4657 1.689 2.638 4.719 7.545 8.572 8.711 10.715	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119 2.382 2.917 3.829 4.360 4.700 5.650	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667 2.260 4.770 5.828 7.589 8.615 9.267 11.080
3.031 4.171 5.290 6.554 $K = 0$ $414.393 - \lambda$ -0.843 1.309 2.360 3.807 4.338 4.409	6.373 8.724 10.984 13.494 .4657 1.689 2.638 4.719 7.545 8.572 8.711 10.715 11.417	3.031 4.193 5.036 5.502 $K = 0$ $414.371 - \lambda$ -1.119 2.382 2.917 3.829 4.360 4.700	6.377 8.771 10.460 11.409 .4667 2.260 4.770 5.828 7.589 8.615 9.267 11.080 12.345

420.021 - 7	Об. в.			. 227 — λ	Об. в.
-0.669	1.265		_	-0.832	1.578
1.038	1.958			1.347	2.532
1.553	2.917			1.732	3.248
1.938	3.634			2.018	3.777
2.224	4.160			2.473	4.591
2.746	- 5.118			3.394	6.299
3.600	6.683	**	, .	4.332	7.968
3.990	7.363			5.241	9.591
4.538	8.350			5.837	10.642
5.024	9.222			6.959	12.595
5.447	9.964				•
6.063	11.059				
7.196	13.035				
<i>K</i> =	= 0.5289			K =	0.5281

427.186 — λ	$427.217 - \lambda$
-0.335 0.572	-0.295 0.513
2.278 3.877	2.247 3.822
3.642 6.183	3.611 6.125
4.346 7.368	4.339 7.319
5.436 9.146	4.696 7.917
6.885 11.517	5.405 9.088
	6.854 11.468
K = 0.5846	K = 0.5791

$440.499 - \lambda$	Об. в.	440.499 — λ Οδ.	в.
-0.365	0.555	-0.286 0.43	5
1.037	1.555	1.037 1.54	7
2.247	3.332	2.247 3.32	
3.034	4.455	3.034 4.45	2
3.771	5.511	3.771 5.50	8
5.446	7.909	4.313 6.29	3
		5.446 7.90)4
		6.380 9.22	18
		6.805 9.82	1
		7.128 10.26	7
K = 0	.6640	K = 0.6668	
hπ		hit	
441.501 — λ		$441.501 - \lambda$	
- - 1.037	-1.555	→ 1.037 → 1.54	7
-1.210	-1.777	-1.210 -1.78	$^{3}2$
1.997	2.900	1.997 2.91	.5
2.734	3.956	2.734 3.96	51
4.409	6.354	3.276 4.74	6
		4.409 6.35	7
K = 0	.6782	$K \rightarrow 0.6784$	
		hh	
445.945 — λ		$445.945 - \lambda$	
-1.682	2.371	-0.934 1.32	24
2,292	3.217	1.360 1.91	7
3.532	4.899	1.682 2.36	3
4.205	5.805	2.292 - 3.21	4
3.949	9.459	3.532 4.89	6
9.045	12.182	4.205 5.79	9
		6.949 9.45	53
		9.045 12.17	77
K = 0	0.7063	K = 0.7067	

Отсюда получилась	слѣдующая	таблица	среднихъ	величинъ	K
-------------------	-----------	---------	----------	----------	---

λ	K	λ	K
lrh		hh	
393.38	0.3685	427.20	0.5818
404.49	0.4302	434.07	0.6332
410.20	0.4662	440.50	0.6654
414.38	0.4944	441.50	0.6783
420.12	0.5285	445.95	0.7065

Физ.-Мат. стр. 272.

10

На основаніи этихъ чисель вычислены по способу наименьшихъ квадратовъ коэ ϕ онціенты интерполяціонной формулы для полученія K отъ $\lambda = 393^{\mu\mu}38$ до $\lambda = 434^{\mu\mu}07$. Отсюда до $\lambda = 440^{\mu\mu}5$ въ кривой, выражающей ходъ K, получается перегибъ и формула не приложима.

$$K = 0.3685 + [7.7207] (\lambda - 393.38) + [5.4871] (\lambda - 393.38)^2$$

Числа въ скобкахъ суть логариемы.

Отсюда K получается для какого-нибудь λ съ вероятной погрешностью ± 0.0014 . Помощью этой формулы вычислены были величины Kдля всёхъ спектральныхъ линій, которыя выбраны были для промёрокъ въ Сатурив. Остается сравнить солнечную спектрограмму со спектрограммами Сатурна. Для этой цёли сравцены были измёренные интерваллы $H_Y - H\delta$ на спектрограммахъ Сатурна между искусственными линіями.

На солнечной спектрограмм' этотъ интерваль равенъ

44.304 оборотовъ винта.

На спектрограммахъ Сатурна онъ мѣнялся такимъ образомъ

1895 Апрѣля	25	44.143 ± 0.004 обор
	26	191
	27	274
	28	201
	29	178
	30	145
Мая	1	179
	2	160
	3	217
	4	145
	6	193
	9	262
	10	314
	15	247
	16	247
	17	242
	27	177
	29	208

Разности между этими числами значительно превышають в роятную ошибку отдёльнаго опредёленія; пропсходять он оть различных условій, при которыхъ сипмались спектрограммы. Выведенныя выше величины Kпо измфреніямъ солнечной спектрограммы, строго говоря, не годятся для спектрограммъ Сатурна. Поэтому перевычисленъ быль рядъ другихъ величинъ К, при чемъ воспользовались вторыми измъреніями для интервалла $H_{\gamma} - H_{\delta} = 44.143$ об. — наименьшаго изъ встрѣчавшихся на спектрограммахъ Сатурна.

Воть сопоставление полученных вначений K

λ	K для $H_{\gamma}-H_{\delta}=44.304$ об.	Разн.	K для $H_{\gamma}-H_{\delta}=44.143$ об.
393.38	0.3685	0.0015	0.3700
404.49	0.4301	0.0025	0.4326
410.20	0.4667	0.0024	0.4691
414.38	0.4929	0.0028	0.4957
420.12	0.5281	0.0009	0.5290
427.20	0.5791	0.0026	0.5817
434.07	0.6352	0.0025	0.6377
	Середина	a 0.0022	

Формула для вычисленія K приложимаго къ вычисленій спектрограммъ, на которыхъ $H\gamma - H\delta = 44.143$ об., будетъ

$$K = 0.3707 + [7.7207] (\lambda - 393^{\mu\mu}38) + [5.4871] (\lambda - 393^{\mu\mu}38)^2$$
.

Помощью этихъ величинъ и таблицы Campbell'я, выражающей лучевую скорость при измънении длины волны энира на $1^{\mu\mu}$, получаемъ таблицу для перевода оборота винта въ геог. мили.

Вотъ таблица Campbell'я:

Для
$$\lambda=390^{\mu\mu}$$
 смѣщеніе въ $1^{\mu\mu}$ даетъ луч. ск. въ 103.7 г.м. въ секунду 400 » » » » » » 101.2 » » » » 410 » » » » » » 98.7 » » » 420 » » » » » » » 96.4 » » » » 430 » » » » » » » 99.0 » » » » 440 » » » » » » » 99.0 » » » » » 440 » » » » » » » 440 » » » » » » » » 99.0 » » » » » » » » 99.0 » » » »

Таблица для перевода оборота винта въ геогр. мили.

λ	$H_{\gamma} - H_{\delta} = 44.304$ of.	$H_{\rm v}-H_{\rm \delta}=44.143$ of.
396.0	log. = 1.5922	$\log = 1.5945$
400.5	1.6148	1.6170
404.6	1.6353	1.6374
406.4	1.6439	1.6460
407.2	1.6477	1.6497
409.3	1.6574	1.6594
411.9	1.6702	1.6720
413.2	1.6767	1.6786
413.5	1.6780	1.6799
414.4	1.6824	1.6842
415.2	1.6862	1.6880
415.5	1.6875	1.6893
416.8	1.6934	1.6952
ФизМат. стр. 274.	12	

λ	H_{γ} — H_{δ} = 44.304 of.	$H_{\gamma}-H_{\delta}=44.143$ of.
417.8	$\log = 1.6981$	$\log = 1.6999$
418.2	1.7003	1.7021
418.8	1.7028	1.7046
419.2	1.7048	1.7066
419.8	1.7078	1.7095
420.2	1.7093	1.7110
421.6	1.7157	1.7174
422.7	1.7208	1.7225
423.4	1.7241	1.7258
423.6	1.7250	1.7267
424.3	1.7282	1.7298
425.1	1.7316	1.7332
426.1	1.7362	1.7378
427.2	1.7411	1.7427
428.3	1.7459	1.7475
430.8	1.7569	1.7584
432.6	1.7649	1.7664
435.2	1.7762	1.7776
440.5	1.7867	1.7881
441.5	1.7937	1.7951
445.9	1.8069	1.8083

При измѣреніяхъ я пользовался приборомъ Топфера. Предварительно нить прибора совмѣщалась съ искусственными. Затѣмъ на каждую выбранную точку въ спектрограммѣ дѣлалось не менѣе 4 установокъ. Въ слѣдующей таблицѣ даны разности отсчетовъ барабана винта ΔR при наведеніи на внѣшніе края спектра кольца Сатурна и происходящія отсюда разности лучевыхъ скоростей v въ геогр. миляхъ въ секунду времени. Число линій, измѣренныхъ въ спектрограммѣ, характеризуетъ качество спектрограммы. Длина волнъ эфира выражается въ $\mu\mu$.

Первый способъ измѣренія.

			Апрѣль 2	25	
$\lambda = 419.8$	426.1	422.7	427.2	441.5	
$\Delta R = 0.126$	0.188	0.114	0.181	0.176	
v = 6.46	10.28	6.03	10.00	10.96	
	•	Серед	uна $v = (8.$	76) г. м.	
			Апрёль 2	26	
$\lambda = 415.4$	425.1	427.2	438.4	440.5	441.5
$\Delta R = 0.161$	0.160	0.127	0.162	0.141	0.131
v = 7.89	8.63	7.00	9.77	8.65	8.15
		Cepe	дина v = 8	.35 г. м,	
ФизМат. стр					

Апрель 27

λ	_	414.4	427.2	440.5

 $\Delta R = 0.183$ 0.166 0.106 Середина $v = 8.15 \; \mathrm{r. m.}$

v = 8.81 ... 9.14 ... 6.49

Апрѣль 28

$\lambda = 400.5$	404.6	406.4	409.2 413.2	415.5	419.2	421.6	427.2
$\Delta R = 0.214$	0.194	0.205	0.140 0.219	0.206	0.150	0.150	0.129
v = 8.83	8.41	9.08	6.38 . 10.42	10.07	7.62	7.78	7.13
	411 8						

 $\lambda = 440.5 \cdots 441.5$

 $\Delta R = 0.109$ 0.122 Середина = 8.36 г. м.

v = 6.67 7.59

Апраль 29

$\lambda = 409.2$	414.4	415.5		416.8	421.6	427.2	435.2	440.5	441.5
$\Delta R = 0.148$	0.159	0.143	,	0.172	0.152	0.116	0.108	0.136	0.107
v = 6.75	7.67	6.98		8.53	7.91	6.41	6.46	8.34	6.65

Середина v = 7.30 г. м.

Априль 30

$\lambda = 404.6$	406.4	407.2	409.2	411.9	413.5	416.8	418.2	419.8	420.2 .	421.6
$\Delta R = 0.193$	0.185	0.167	0.170	0.141	0.198	0.148	0.172	0.142	0.174	0.151
v = 8.37	8.19	7.46	7.75	6.62	9.48	7.33	8.67	7.28	8.95	7.87

 $\lambda = 423.4 \quad 423.6 \quad 426.1 \quad 427.2 \quad 440.5 \quad 441.5$

 $\Delta R = 0.174$ 0.160 0.155 0.158 0.106 0.141 v = 9.27 8.53 8.48 8.75 6.50 8.79

Середина v = 8.14 г. м.

Май 1

$\lambda = 406.4$	407.2	409.2	413.2	414.4	415.5	416.8	418.8	420.2	421.6	423.4
$\Delta R = 0.231$	0.198	0.165	0.190	0.141	0,191	. 0.220	0,206	0.174	0.091	0.154
v = (10.21)	8,83	7.50	9.06	6.79	9.33	(10.86)	10.42	8.93	(4.73)	8.19
$\lambda = 423.6$	427.2	428.3	432.6	440.5	441.5					
$\Delta R = 0.117$	0.138	0.165	0.144	0.122	0.105					
v = 6.22	7.62	9.20 -	8 38	7.48	6.53					

Середина v = 8.18 г. м.

Май 2

Физ.-Мат. стр. 276.

Май 3

 $\lambda = 413.2 \ 414.4 \ 419.8 \ 420.2 \ 421.6 \ 424.3 \ 426.1 \ 427.2 \ 428.3 \ 432.6 \ 438.4 \ 440.5 \ 441.5$ $\Delta R = 0.143 \ 0.180 \ 0.140 \ 0.201 \ 0.207 \ 0.172 \ 0.164 \ 0.149 \ 0.147 \ 0.184 \ 0.100 \ 0.125 \ 0.123$ v = 6.80 8.66 7.15 10.28 10.76 9.20 8.93 8.19 8.19 10.72 6.11 7.66 7.66 Середина v = 8.49 г. м.

Май 6

$\lambda = 413.2$	419.8	423.6	427.2	432.6	440.5	441.5
$\Delta R = 0.145$	0.141	0.165	0.150	0.137	0.105	0.094
v = 6.90	7.20	8.77	8.28	7.98	6.43	5.85
			Середина	v = 7.31	г. м.	

Май 9

v = 6.10	7.21	7.08	8.43	7.91	7.50	8.40	7. 28
$\Delta R = 0.138$							
$\lambda = 406.4$	411.9	413.2	416.8	421.6	427.2	440.5	441.5

Май 10

λ	=	420.2	427.2	. ~	440.5	
ΔR	=	0.126	 0.163		0.126	
\dot{v}	==	6.44	8.97		7.71	

Середина v = 7.70 г. м.

Май 15

$\lambda = 409.2$	414.4	416.8	419.8	426.1	. 427.2	432,5	440.5	441.5		
$\Delta R = 0.131$	0.182	0.211	0.142	0.177	0.168	0.131	0.131	0.138		
v = 5.97	8.77	10.42	7.24	9.64	9.24	7.62	8.02	8.59		
Середина 2 — 8 39 г м										

Май 16

$\lambda = 413.5$	414.4 . 416.8	420.2	420.7	421.6	426.1	427.2	432.6	440.5
$\Delta R = 0.227$	0.188 0.153	0.156	0.172	0.190	0.152	0.163	0.147	0.125
	9.06 7.56					8.97	8.55	7.65
1.1"		Середи	$\dot{a} v = 8$.76 г. м.				

Май 17:

$\lambda = 414.4$	420.2	427.2	428.1	428.3	440.5	441.5
$\Delta R = 0.114$	0.131	0.151	0.150	0.144	0.115	0.118
v = 5.51	6.71	8.34	8.32	8.02	7.05	7.34: ;

Середина v = 7.33 г. м.

Май 27

λ	=	427.2	440.5	441.5
ΔR	=	0.176	0.130	0.124
92	_	9.73	7.96	7.71

Середина v = 8.37 г. м.

Май 29

$\lambda = 413.$	2 413.5	416.8	421.6	426.1	427.2	430.8	432.6	438.4	440.5
$\Delta R = 0.14$	6 0.149	0.158	0.154	0.185	0.143	0.128	0.135	0.107	0.136
v = 6.94	7.11	7.82	8.02	10.07	7.90	7.31	7.84	6.53	8.34
Середина $v = 7.79$ г. м.									

Второй способъ измфренія.

Здѣсь даны еще величины Δa , означающія относительное смѣщеніе двухъ спектрограммъ въ оборотахъ винта. Числа ΔR уже исправлены за Δa . На спектрограммахъ 19, 20 и 24 Апрѣля искуственныхъ линій иѣтъ, поэтому предполагается, что $\Delta a = 0$

Апръль 19

$\lambda = 414.4$	416.8	421.6	422.7	427.2	440.5	441.5
$\Delta R = 0.124$	0.139	0.125	0.174	0.135	0.139	0.124
v = 5.98	6.87	6.51	9.16	7.44	8.51	7.71
			Conorum	n — 7 45		

Апрѣль 20

$\lambda = 404.6$	421.6	440.5	441.5
$\Delta R = 0.147$	0.139	0.140	0.120
v = 6.36	7.23	8.57	7.46

Середина v = 7.41 г.м.

Апрёль 24

$\lambda = 414.4$	416.8	419.2	421.6	422.7	425.1	427.2	435.2	440.5			
$\Delta R = 0.182$	0.214	0.134	0.189	0.152	0.159	0.144	0.140	0.147			
v = 8.79	(10.59)	6.81	9.82	8.00	8.57	7.94	8.37	9.00			
	Construe a — 9.41 m v										

Апрѣль 25

$\lambda = 419.8$	422.7	426.1	427.2	441.5
$\Delta R = 0.126$	0.114	0.188	0.181	0.176
n = 6.44	6.01	10.28	10.02	10.98

Середина v = 8.75 г. м.

Физ.-Мат. стр. 278.

Апрыль 26

$\lambda = 406.4$	414.4	415.2	421.6	425,1	427.2	430.8	440.5	441.5	445.9
$\Delta R = 0.20\bar{3}$	0.180	0.170	0.102	0.136	0.133	0.120	0.145	0.147	0.106
v = 8.97	8.69	8.28	5.33	7.36 .	7.34	6.87	8.90	9.16	6.81

Середина v = 7.75 г. м. $\Delta a = -0.078$.

Апрѣль 28

$\lambda = 400.5$	404.6	406.4	407.2	411.9	413.2	413.5	415.5	416.8	419.2	421.6
$\Delta R = 0.224$	0.231	0.138	0.216	0.152	0,226	0.176	0.161	0.154	0.189	0.132
v = 9.27	10.00	6.10	9,64	7.13	10.76	8.41	7.85	7.62	9.59	6.89
$\lambda = 423.4$	426.1	427.2	428.3	432.6	440.5	441.5				
$\Delta R = 0.119$	0.152	0.105	0.128	0.121	0.125	0.130				
v = 6.33	8.30	5.78	7.15	7.06	7.66	8.10				

Середина v = 7.98 г. м. $\Delta a = -0.044$.

Апрёль 29

$\lambda = 404.6$	407.2	409.2	413.2	413.5	414.4	416.8	418.2	419,8	420.2	422.7
$\Delta R = 0.183$	0.172	0.132	0.134	0.176	0.125	0.156	0,202	0.168	0.105	0.151
v = 7.93	7.69	6.03	6.40	8.43	6.04	7.73	10.18	8.59	5.41	7.96
$\lambda = 423.6$	427.2	427.5	440.5							
$\Delta R = 0.151$	0.109	0.098	0.106							
v = 8.05.	6.03	5.44	6.51							

Середина v = 7.23 г. м. $\Delta a = +0.022$.

Апрѣль 30

$\lambda = .403.1$	404.6	406.4	409.2	411.9	413.2	413.5	414.4	415.5	416.8	419.8	420.2
$\Delta R = 0.148$	-0.137	0.214	0.181	0.172	0.225	0.226	0.186	0.194	0.121	0.120	0.155
v = -6.39	5.94	9.46	8.26	8.09	10.74	10,81	9.00	9.48	6.00	6.14	7.96
$\lambda = 421.6$	423.6	427.2	428.3	432.6	435.2	440.5	441.5	•			
$\Delta R = 0.140$	0.172	0.154	0.142	0.146	0.092	0.121	0.131				
v = 7.30	9.18	8.53	7.92	8.51	5.52	7.43	8.17				
		C	ерелина	v = 8	3.04 г. м	. Δa =	= -0.04	14.			

opogunus — otor remaining

Май 1

λ	==	400.5	407.2	409.2	411.9	-415.5	419.8	420.2	421.6	425.1	427.2
ΔR	=	0.236	0.202	0.157	0.199	0.195	0.133	0.151	0.149	0.151	0.142
v	=	9.77	9.02	7.16	9.35	9.53	6.89	7.76	7.76	8.17	7.85
		440.5									
ΔR	=	0.097	0.115								
41	_	5.06	7 18								

Середина v=8.03 г. м. $\Delta a=-00.11$.

Май 2

λ =	=	406.4	409.2	413,2	413.5	415.2	415.5	416.8	420.2	421.6	423.4
ΔR =	==	0.191	0.219	0.178	0.163	0.161	0.186	0.133	0.167	0.167	0.174
v -	=	8.45	9.99	8.45	7.80	7.85.	9.10	6.59	8.59	8.71	9.27
λ =	_	423.6	427.2	428.3	432.6	440.5	441.5				
=	=	0.149	0.148	0.153	0.142	0.135	0.135				
v =	-	7.94	8.19	8,55	8.28	8.28	8.41				

Середина v = 8.40 г. м. $\Delta a = 0.000$.

Май 3

$\lambda = 4$	07.2 413.2	419.8	420,2	421.6	427.2	432,6	438.4	440.5	441.5
$\Delta R = 0$.117 0.120	0.186	0.145	0.151	0.136	0.112	0.100	0.113	0.080
v = 7	.89 5.71	9,53	7.43	7.85	7.52	6.52	6.10	6.92	(4.99)
Середина $v = 7.34$ г. м. $\Delta \alpha = -0.046$.									

Май 6

$\lambda = 40$	9.2 414	.4 419.8	427.2	440	.5 441.5
$\Delta R = 0.5$	218 0.17	2 0.162	0.119	0.1	0.096
v = 9.9	95 8.32	8.30	6.59	6.8	5.99

Середина v = 7.66 г. м. $\Delta a = -0.045$.

Май 9

$\lambda = 413.2$	421.6	440.5	441.5	
$\Delta R = 0.193$	0.106	0.138	0.106	
v = 9.18	5.51	8.46	6.59	
		-		

Середина v = 7.44 г. м. $\Delta a = -0.020$.

Май 10

$\lambda = 406.4$	416.8	427.2	440.5	441.5	
$\Delta R = 0.131$	0.200	0.197	0.117	0.122	
v = 5.77	9.86	10.84	7.16	7.59	

Середина v = 8.24 г. м. $\Delta a = -0.008$.

Май 15

$\lambda = 413.2$	421.6	427.2	432.6	440.5
$\Delta R = 0.200$	0.126	0.176	0.112	0.111
v = 9.51	6.55	9.70 .	6.52	6.79

Середина v = 7.81 г. м. $\Delta a = -0.059$.

Физ.-Мат. стр. 280.

- 10	Іай	-1	1
1.1	Lahr	- 1	Α.

$\lambda = 409.2$	413.2	427.2	440.5	441.5
$\Delta R = 0.192$	0.208	0.191	0.152	0.151
$\lambda = 8.71$	9.90	10.51	9.31	9.40

Середина v = 9.57 г. м. $\Delta \alpha = +0.051$.

	Ma	ай 17			Май 18
$\lambda = 416.8$	420,2	427.2	440.5	441.5	427.2 441.5
$\Delta R = 0.156$	0.140	0.134	0.107	0.081	0.142 0.165
v = 7.69	7.16	7.38	6.55	5.04	7.83 10.28
Середина	v = 6.7	8 г. м. Д :	= - 0.067		Середина $v = 9.06$ г. м.

Измъренія на краяхъ диска.										
Апрыль 25										
$\lambda = 419.8 427.2 432.6 409.2 413.2 415.5 419.2 427.2 430.8$	440.5									
$\Delta R = 0.060$ 0.111 0.059 0.086 0.099 0.044 0.070 0.060 0.087	0.061									
v = 3.06 - 6.10 - 3.44 3.91 4.72 2.15 3.56 3.31 4.99	3.73									
Середина $v=4.20$ г. м. Середина $v=3.77$ г. м.										
Апрѣль 29										
$\lambda = 409.2$ 413.2 414.4 416.8 418.2 427.2 440.5 441.5										
$\Delta R = 0.077$ 0.089 0.072 0.052 0.091 0.063 0.066 0.057										
v = 3.51 4.24 3.48 2.58 4.57 3.48 4.05 3.56										
Середина $v = 3.68$ г. м.										
Апрёль 30										
$\lambda = 409.2$ 411.9 416.8 419.2 420.2 420.7 421.6 426.1 427.2 440.5	441.5									
$\Delta R = 0.112 - 0.108 - 0.086 - 0.107 - 0.050 - 0.111 - 0.085 - 0.079 - 0.089 - 0.058$	0.089									
v = 5.11 5.07 4.27 5.45 2.56 5.73 4.42 4.33 4.92 3.56	5.55									
Середина $v = 4.63$ г. м.										
Maŭ 1										
$\lambda = 413.2$ 414.4 416.8 420.2 421.6 427.2 428.3										
$\Delta R = 0.083 - 0.079 - 0.090 - 0.084 - 0.070 - 0.094 - 0.097$										
v = 3.95 3.82 4.46 4.31 3.65 5.20 5.43										
Середина $v = 4.40$ г. м.										
Maŭ 2										
$\lambda = 411.9 413.5 415.2 416.8 420.2 421.6 423.0 423.6 427.2$	432.6									
$\Delta R = 0.084$ 0.110 0.100 0.108 0.081 0.054 0.102 0.071 0.077	0.081									

v = 3.95 5.26 4.88 5.35 4.14 2.81 5.40 3.77 4.26 4.72 Середина v = 4.45 г. м.

19

Физ.-Мат. стр. 281.

27*

Май 3

$\lambda = 416.8$	419.8	421.6	424.3	426.1	427.2	428.3	432.6	440.5	
$\Delta R = 0.050$	0.104	0.064	0.060	0.058	0.066	0.069	0.040	0.056	
v = 2.48	.5.31	3,33	3.21	3.16	3.65	3.85	2.33	3.46	
Середина $v = 3.42$ г. м.									

Май 4

$\lambda = 413.2$	414.4	419.8	420.2	421.6	423.6	427.2
$\Delta R = 0.068$	0.105	0.060	0.058	0.095	0.055	0.086
v = 3.24	5.07	3.06	2.97	4.96	2.93	4.75
			Середина и	. — 3.85 г	. M.	

Май 6

$\lambda = 414.4$	421.6	422.7	. 440.5
$\Delta R = 0.083$	0.072	0.065	0.048
v - 4.01	3.75	3.43	2.94

Середина v = 3.53 г. м.

Май 9

$\lambda = 414.4$	416.8	421.6	427.2	440.5	441.5
$\Delta R = 0.094$	0.084	0.046	0.074	0.076	0.074
v = 4.53	4.15	2.39	4.08	4.66	. 4.60
			Conormia	m — 4.07	D 16

	Mañ 1	0				Май	14	
$\lambda = 413.2$	416.8	427.2	441.5		419.8	427.2	430.8	440.5
$\Delta R = 0.102$	0.056	0.051	0.047		0.059	0.063	0.080	0.053
v = 4.86	2.77	2.81	2.92		3.01	3.48	4.58	3.24
Серед	цина $v =$	3.34 г.м.			· ` Ce	редина v	= 3.58 г.м	

Май 15

$\lambda = 414.4$	416.8	420.2	426.1	427,2	440.5
$\Delta R = 0.066$	0.069	0.083	0.066	0.075	0.059
v = 3.18	3,40	4.26	3.60	4.13	3.61
			Сапаниия	n - 3.70	T' M

Май 16

$\lambda = 411.9$	413.5	414.4	418.8	420.2	421.6	427.2	440.5	441.5
$\Delta R \stackrel{\cdot}{=} 0.083$	0.075	0.123	0.065	0.090	0.077	0.074	0.083	0.056
v = 3.88	3.57	5.92	3.29	4.61	4.00	4.07	5.08	3.49

Середина v = 4.21 г.м.

Физ.-Мат. стр. 282.

20

	1.		Май 17	4	
$\lambda = 414.4$	421.6	423.4	427.2	440.5	441.5
$\Delta R = 0.065$	0.058	0.082	~ 0.077	0.061	0.056
v = 3.14	3.01	4.35	4.25	3.74	3.48
		Серед	ина $v = 3.6$	6 г.м.	
			Май 29		
$\lambda = 413.2$	421.6	426.1	427.2	430.8	438.4
$\Delta R = 0.066$	0.058	0.079	0.081	0.047	0.065
v = 3.15	3.01	4.31	4.46	2.69	3.97
		Серед	ина $v = 3.6$	0 г.м.	

Сопоставляя всё разности лучевыхъ скоростей, получимъ слёдующую таблицу:

		кол			ЭКВА	торъ
	1-й спос		2-й сп			
	v 41	исло лин.		Число лин.	v	Число лин.
1895 Апр. 19	i. — 1.	_	7.45	7	_	
20		- .	7.41	4	—	· —
24	·	_	8.41	9		_
25	· · ·	-	8.75	5	4.20	3
26	8.35	6	7.75	9	· -	
27	8.15	3	, -	_	. —	-
28	8.36	.11	7.98	18	3.77	7
29	7.30	. 9	7.23	17	3.68	8
30	8.14	17	8.04	20	4.63	11
Man 1	8.18	17	8.03	11 .	. 4.40	. 7
2	8.05	13	8.40	16	4.45	10
3 .	8.49	13	7.34	9	3.42	9
4	-		. —		3.85	7
6.	7.31	7	7.66	6	3.53	4
9	7.49	8	7.44	. 4	4.07	. 6
10	7.70	3 .	8.24	4	. 3 34	4
14	_	_	_	— .	3.58	4
15	8.39	9 -	7.81	. 8	3.70	6
16	8.76	10	9.57	5	4.21	9
17	7.33	7	6.78	5	3.66	6
18		_	9.06	2		_
27	8.37	3	_	_	_	`—
29	7.79	10	_		3,60	6
Cepe	дина: 8.01 г.м.	-	7.96 г.	M:	3.88 r.	M.

Отсюда получимъ относительную лучевую скорость краевъ экватора планеты, помноживъ на 1.23

v = 4.77 г. м. = 35.4 килом.

Поверхность планеты даеть разсъянный свътъ. Поэтому приложить безъ оговорокъ къ этому свъту формулы, выведенныя Ketteler'омъ для вычисленія длины волны эопра однороднаго свъта, отраженнаго отъ движущагося зеркала, нельзя. Лишь полученный результать подтверждаеть въ предълахъ возможной точности примънимость формуль къ данному случаю.

Пусть L длина волны эфира однороднаго луча, отраженнаго отъ зеркала, движущагося со скоростью w по направленію нормали; e — уголь паденія, λ — нормальная длина волны; V — скорость распространенія св'єтловой волны.

Тогда

$$L = \lambda \left(1 - 2 \frac{w}{V} \operatorname{cs} e \right)^{8}.$$

Если направленіе движенія зеркала составляєть съ нормалью уголь ф, то

$$L = \lambda \left(1 + 2 \frac{w}{V} \operatorname{cs} e \operatorname{cs} \psi \right).$$

Уголь ψ можно разложить на два ψ_1 и ψ_2 (для планеты предполагается одна слагающая въ плоскости экватора, а другая въ плоскости перпендикулярной къ экватору).

Тогда

$$L = \lambda \left(1 + 2 \frac{w}{V} \operatorname{cs} e \operatorname{cs} \psi_1 \operatorname{cs} \psi_2 \right).$$

Для краевъ планеты означимъ длины волнъ эспра λ_1 п λ_2 (восточнаго и западнаго); тогда:

$$\lambda_1 - \lambda_2 = 4 \frac{w}{V} \lambda \csc e \csc \psi_1 \csc \psi_2$$
.

Здѣсь e есть половина угла между землей и солнцемъ у центра планеты; ψ_1 — уголь направленія движенія съ лучомъ зрѣнія, т. е. ψ_1 = e; ψ_2 — высота земли и солнца надъ экваторомъ планеты. Итакъ

$$\lambda_1 - \lambda_2 = 4 \frac{w}{V} \lambda \cos^2 e \cos \psi_2$$

или, если означимъ уголъ при центръ планеты черезъ а, то

$$\lambda_1 - \lambda_2 = 2 \frac{w}{V} \cdot \lambda \cdot \operatorname{cs} \psi_2 (1 - \operatorname{cs} \alpha).$$

Отсюда искомая:

$$w = \frac{1}{2} \cdot \frac{\lambda_1 - \lambda_2}{\lambda} \cdot V \frac{\sec \psi_2}{1 + \cos \alpha}$$

 $\frac{\lambda_1-\lambda_2}{\lambda}$ V есть дучевая скорость v, измѣренная по смѣщеню линій на спектрограммахъ; какъ видно изъ предыдущей формулы при малыхъ углахъ α и ψ_2

⁸⁾ Ketteler. Astronomische Undulationstheorie.

Физ.-Мат. стр. 284.

линейная скорость поверхности планеты есть четвертая доля пам'еренной; отсюда видно, какъ выгодно определять ее спектральнымъ путемъ.

Существуеть выводь Poincaré 9), отвлекаясь оть того, какимь образомь происходить отраженіе. Если R и R' разстоянія к. нб. точки планеты оть земли и солнца, то нѣкоторая свѣтовая волна достигнеть земли въ промежутокъ времени $=\frac{R+R'}{V}$. Слѣдующая волна, ушедшая съ солнца черезъ промежутокъ τ послѣ первой, достигнеть земли черезъ промежутокъ:

$$\tau + \frac{R + \frac{dR}{dt}}{V} + \frac{R' + \frac{dR'}{dt}}{V} \tau$$

или

$$\tau \left\{ 1 + \left(\frac{dR}{dt} + \frac{dR'}{dt} \right) \frac{1}{V} \right\} + \frac{R + R'}{V}.$$

Время колебанія эвира, когда волна достигнеть земли, будеть

$$\tau \left\{ 1 + \left(\frac{dR}{dt} + \frac{dR'}{dt} \right) \frac{1}{V} \right\},\,$$

а длина волны получить приращение пропорціональное

$$\frac{d\mathcal{H}}{dt} + \frac{dR'}{dt}$$
.

Если линейная скорость точки на экваторѣ планеты означимь черезъ w, уголъ при центрѣ планеты между землей и солнцемъ черезъ α , высоту земли надъ плоскостью экватора планеты черезъ ψ_1 , а высоту солнца — черезъ ψ_2 , то на одномъ видимомъ краю планеты будемъ имѣть

$$\frac{dR}{dt} + \frac{dR'}{dt} = w \operatorname{cs} \alpha \operatorname{cs} \psi_1 + w \operatorname{cs} \psi_2,$$

а на другомъ

$$\frac{dR}{dt} + \frac{dR'}{dt} = w \operatorname{cs} \psi_1 + w \operatorname{cs} \alpha \operatorname{cs} \psi_2.$$

Относительная лучевая скорость двухъ экваторіальныхъ точекъ на противоположныхъ краяхъ планеты будетъ

$$\begin{aligned} w \operatorname{cs} \psi_1 + w \operatorname{cs} \psi_2 + w \operatorname{cs} \alpha \operatorname{cs} \psi_1 + w \operatorname{cs} \alpha \operatorname{cs} \psi_3 &= w (1 + \operatorname{cs} \alpha) (\operatorname{cs} \psi_1 + \operatorname{cs} \psi_2) \\ &= 2w (1 + \operatorname{cs} \alpha) \operatorname{cs} \frac{\psi_1 + \psi_2}{2} \operatorname{cs} \frac{\psi_1 - \psi_2}{2}. \end{aligned}$$

⁹⁾ Comptes R. № 8 1895.

Если вийсто α возьмемъ уголъ $e = \frac{\alpha}{2}$ и положимъ $\psi_1 = \psi_2$, то для приращенія длины волны получается тождественное выраженіе съ Ketteler'овскимъ:

$$4w \operatorname{cs}^2 e \operatorname{cs} \psi$$
.

Въ случат кольца Сатурна весною 1895:

$$e = 0,$$
 $\psi_1 = \text{оть } 17^{\circ}6 \text{ до } 16^{\circ}6,$
 $\psi_2 = \text{ } 17^{\circ}4 \text{ } \text{ } 17^{\circ}8.$
 $w = \frac{7.99}{4} \text{ r. m. sec } 17^{\circ}3$
 $= 2.095 \text{ r. m.} = 15.5 \text{ kmg.}$

Поэтому

Въ случав экватора Сатурна:

$$w = \frac{4.77}{4}$$
 г. м. sec 17.3
= 1.25 г. м. = 9.3 кмл.

Какъ уже было замъчено, линін въ спектръ кольца представляють изгибъ относительно линій въ спектрі диска. Вслідствіе малыхъ разміровъ изображенія кольца изгибъ этотъ подлежаль измітреніямь лишь въ немногихъ случаяхъ. Приводимъ дальше разности отсчетовъ барабана при наведенін няти прибора на вижшній и внутренній края кольца и вытекающія отсюда разности лучевыхъ скоростей въ километрахъ.

Апрѣль	28	Апрѣль 2	9	Апрѣл	ь 30	Mai	i 2
$\lambda = 472.2$	440.5	416.8		419.2	421.6	406.8	440.5
$\Delta R = 0.020$	0.014	0.029		0.034	0.015	0.031	0.023
v = 8.1	. 6.4	- 10.6		12.8	5.8	10.2	10.5
M	ай.З			Май 4		Май	16
$\lambda = 415.5$	416.8	427.2	414.4	440.5	441.5	427.2	440.5
$\Delta R = 0.032$	0.043	0.025	0.029	0.035	0.020	0.021	0.026
v = 11.6	15.7	10.2	10.4	15.8	9.2	8.6	11.8

Отсюда получается средняя относительная лучевая скорость вибшняго и внутренняго краевъ кольца

10.5 килом.

Чтобы получить лучевую скорость отъ внутренняго края кольца, зная таковую отъ вийшняго, нужно прибавить сейчасъ полученную къ половинной отпосительной скорости двухъ противоположныхъ краевъ кольца, сумму раздёлить на два и помножить на sec. 17°3

$$\frac{7.99}{2}$$
 г. м. = $\frac{59.3}{2}$ кил. = 29.7 кил.

Луч. скор. отъ внутренняго края:

$$v_i = \frac{29.7 + 10.5}{2} \sec 17^{\circ}.3 = 21.1 \text{ RMJ}.$$

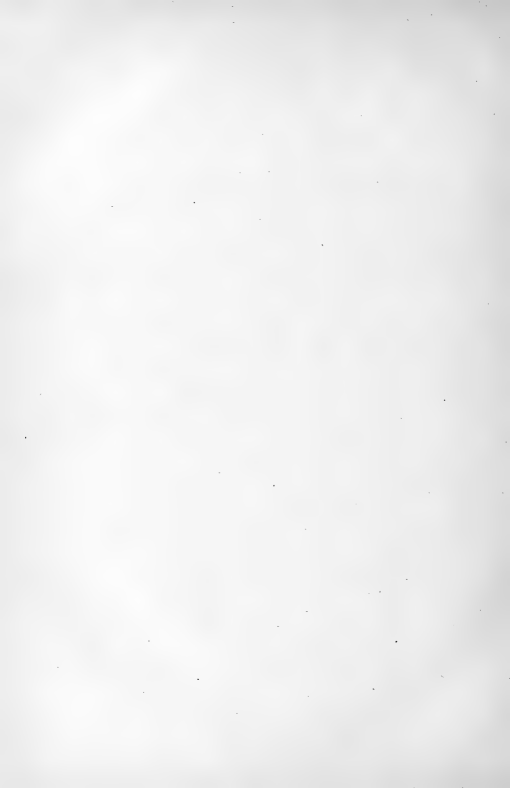
Въ заключение дѣлаемъ сопоставление линейныхъ скоростей па кольцѣ п на экваторѣ диска, опредѣленныя Keeler'омъ, Deslandres'омъ п мною. Теоретическия значения этихъ скоростей, вычислены въ предположении, что кольцо вращается какъ спутникъ, а для времени вращения Сатурна прппято 10½3 (Hall). Такъ какъ размѣры Сатурна п кольца строго не установлены, то сообразно съ разными опредѣлениями линейныя скорости колеблятся въ указанныхъ предѣлахъ.

	Экваторі		Внутр. край кольца.		Середина кольца.			Внѣшн. край кольца.	
-Keeler	10.3 ± 0.4	кил.	20.04	кил.	18.0 ± 0.8	в кил.	16.35	кил	
Deslandres	9.38	»	20.10	»	_))	15.40	- >>	
Бѣлопольскій.	9.3	>>	21.1	n ·))	15,5	>>	
Вычисл	10.3 до 10.6	» ·	20.6 до 2	21.0 »	18.5 до 18.	.8 »	16.9 до 1	7.2 »	

Дальнѣйшія пзслѣдованія будутъ заключаться въ пзученія вида линій въ спектрѣ кольца для изученія распредѣленія линейныхъ скоростей по ширинѣ его.

P. S. Campbell (As. J. августь) пашоль для экватора 9.77 к.; для середины: 17.37 к. и для разности краевь кольца: 3.13 к.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895, Novembre, T. III, № 4.)

Къ вопросу объ электролизъ водныхъ растворовъ хлороводорода и смъсей хлороводорода съ хлористыми солями литія, натрія и калія.

В. Курилова.

(Доложено въ засъдани физико-математическаго отделения 27 сент. 1895 года).

Четыре года тому назадъ я занимался вопросомъ объ электролизѣ водныхъ растворовъ сѣрной кислоты. Изъ поставленныхъ мною тогда опытовъ выяснилось¹), что продукты, образующіеся при электролизѣ, а равно и количества ихъ стоятъ въ зависимости отъ степени концентраціи раствора. Такъ напр. было показано, что надсѣрная кислота получается лишь начиная со смѣси, содержащей 10% $_{\rm H_2}$ SO $_{\rm 4}$. Смѣси же близкія къ 3, 47 и 73 процентному содержанію показали иѣкоторыя особенности по отношенію къ количеству образующейся перекиси водорода.

При настоящихъ своихъ опытахъ я преследоваль ту же основную цёль, именно обнаружение связи между продуктами электролиза и концентраціей раствора. Кром'є того казалось пнтереснымъ проследнть то вліяніе, которое обнаруживается при прибавленіи къ раствору хлороводорода хлористыхъ солей литія, натрія и калія на составъ выдфляющихся при электролизъ продуктовъ. Вначалъ я ръшилъ поставить опыты въ наиболье простомъ для выполненія видь; именно, я ограничился опредыленіемъ объемныхъ количествъ выдёляющихся при электролизѣ водорода и кислорода въ зависимости отъ состава раствора при одинаковыхъ прочихъ условіяхъ: силы тока, плотности тока и температуры. Опредѣленіе хлора было бы затруднительно, особенно въ виду невыясненности вопроса о томъ, въ какомъ состоянін находится этоть газъ въ продуктахъ электролиза -, образуя растворы или, что в розтиве, нахолясь въ соединении съ составными частями околополярной жидкости и давая хлорноватыя и хлорноватистыя соединенія²). Несмотря на представляющіяся трудности, я предполагалъ затронуть и эту сторону вопроса, но уже предварительные опыты показали, что для решенія поставленной мною задачи достаточно определе-

¹⁾ Журналъ Русскаго Физико-Химическаго Общества 23, (1891), 1,235.

²⁾ Лидовъ и Тихомировъ, Bulletin Soc. Chim. [2] 38,552.

Физ.-Мат. стр. 289.

нія количествъ выдѣляющихся газовъ—водорода и кислорода. Хлоръ, какъ показывали отдѣльно поставленные опыты при указанныхъ ниже условіяхъ, пацьло поглощался околополярною жидкостью.

Вольтаметръ, которымъ я пользовался при своихъ опытахъ, изображенъ на рис. 1. Въ вётви прибора при помощи каучука, надётаго на верхній

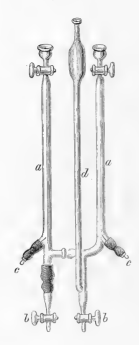


Рис. 1.

конецъ трубки d, набирается растворъ изслёдуемой жидкости изъ стакана, закрываемаго стеклянной пластинкой. Благодаря трубк \dot{b} d и кранамъ b и b, возможно, медленно выпуская черезъ кранъ жилкость. измёрить количество выдёлившихся газовъ при атмосферномъ давленіи. Трубки а и а были раздёлены на миллиметры и предварительно калибровались ртутью: благоларя незначительному діаметру ихъ, опредѣленіе объема возможно было производить съ точностью 0,01-0,02 куб. сантиметра. При опытахъ въ цёпь, кромё описаннаго вольтаметра (электроды платиновые (с, с) цилиндрической формы, діаметръ около 1 миллиметра; часть, входящая въ жидкость длиною около 3 миллиметровъ), входили тангенсъ-гальванометръ и агометръ, при помощи котораго можно было управлять силою тока въ цёпи; источникомъ электричества служили аккумуляторы. Обыкновенно во все продолжение опыта (15 минуть) стрёлка гальванометра колебалась въ предблахъ отъ 29° до 30°; температура около 20° Ц.

Электролизг растворов хлороводорода. Изследуемые растворы составлялись по ареометру и затемъ передъ опытомъ содержание въ нихъ хлороводорода определялось титрованиемъ едкимъ калиемъ. Всего сделано было 7 опытовъ, результаты которыхъ сведены въ следующей таблице, въ которой столбецъ I показываетъ концентрацію раствора, выраженную въ граммахъ хлора на 100 куб. сантиметровъ раствора. Въ столбце II приведено количество выделившагося водорода въ кубическихъ сантиметрахъ. Въ столбце III — количество выделившагося кислорода въ кубическихъ сантиметрахъ. Наконецъ, столбецъ IV представляетъ число кубическихъ сантиметровъ кислорода, отнесенное къ 1 литру водорода.

Таблипа 1.

I.	II.	III.	I۷.
4,04	9,76	0,46	47
5,463	7,65	0,21	27
8,34	6,88	0,09	13
11,77	10,75	0,10	9
11,77	11,2	0,10	. 9
17,38	8	0,04 .	5

Эти данныя прежде всего обнаруживають, что относительное количество кислорода падаеть съ увеличениемъ концентрации: въ то время, какъ при содержани 4,04 грамма хлора въ 100 куб. сантиметрахъ раствора относительное содержание кислорода достигаеть до 47 куб, сантиметровъ, при содержаніи болье 20 граммовъ хлора вовсе не замычалось выдыленія кислорода. При маломъ содержание хлора въ растворф, такимъ образомъ, процессь электролиза характеризуется тёмъ, что въ этомъ случат какъ бы разлагается вода. При болбе значительныхъ концептраціяхъ такое разложене воды мало-по-малу прекращается и, наконецъ, продуктами электролиза получаются исключительно хлоръ и водородъ. Нагляднымъ образомъ характеръ разложенія сказывается на кривой, обозначенной на рис. 2 знакомъ І-І. Здёсь на оси абсциссъ отложены количества хлора въ граммахъ, а на оси ординатъ — отпосительное солержание кислорода. Въ то время какъ при концентраціяхъ до содержанія 8 граммовъ хлора въ 100 куб. сантиметрахъ раствора убыль выдълившагося кислорода идетъ быстро, начиная съ этого содержанія происходить уже медленное паденіе п кривая тянется почти параллельно оси абсциссъ. При этомъ не замъчается скачковъ или перерывовъ и, повидимому, количество выделяющагося кислорода представляеть непрерывную функцію его состава.

Электролизг растворовг смисей хлористаго литія ст хлороводородомг. Растворы, употреблявшіеся при изслідованіи, составлялись слідующимъ образомъ. Предварительно приготовлялись растворы 1) хлористаго водорода и 2) изслід. соли, въ которыхъ содержаніе хлора опреділялось: 1) титрованіемъ и 2) непосредственнымъ опреділеніемъ хлора по осажденію азотносеребряною солью. Затімъ опреділенное количество каждаго изъ указанныхъ растворовъ вносилось въ мітрную колбу празбавлялось водою до черты. Съ такими растворами поставлено было четыре опыта, результаты которыхъ приведены въ таблиці 2. Здісь въ столбці І обозначена сумма количествъ хлора, содержащихся въ растворі какъ въ виді хлористаго литія, такъ и въ виді хлористаго водорода. Въ столбці ІІ указано, какое именно количество хлора принадлежить хлористому литію и какое хлористому водороду. Столбецъ ІІІ содержить абсолютное количе-

ство выдѣлившагося водорода въ кубическихъ сантиметрахъ. Столбецъ IV — таковое же количество кислорода и, наконецъ, столбецъ V заключаетъ количество выдѣлившагося кислорода, отнесенное къ 1 литру водорода.

Таблина 2.

I	· II.	III.	IV.	v.
2,1374	$ \left\{ \begin{array}{ll} \text{LiCl} & 0,6889 \\ \text{HCl} & 1,4485 \end{array} \right\} $	7,5	0,42	56
4,2748	$ \left\{ \begin{array}{cc} \text{LiCl} & 1,3778 \\ \text{HCl} & 2,8970 \end{array} \right\} $	10	0,41	41
9,3789	$\left\{ \begin{array}{ll} \text{LiCl} & 0,6889 \\ \text{HCl} & 8,6900 \end{array} \right\}$	8	0,09	11
11,4456	$\left\{ \begin{array}{ll} \text{LiCl} & 2,7556 \\ \text{HCl} & 8,6900 \end{array} \right\}$	9,52	0.02	2

Изъ этихъ данныхъ обнаруживается характеръ убыли кислорода съ увеличениемъ копцентраціи, съ качественной стороны аналогичный тому, который мы видѣли въ предыдущемъ случаѣ. Но съ количественной стороны наблюдается и нѣкоторое различіе: здѣсь паденіе кислорода идетъ несравненно быстрѣе и уже при содержаніи 11 граммовъ хлора относительное количество выдѣлившагося кислорода едва достигаетъ 2 куб. сантиметровъ. Кривая ІІ—ІІ, нанесенная па рис. 2 въ томъ же масштабѣ, какъ и кривая І—І, паглядно показываетъ быстрое убываніе количества кислорода съ увеличеніемъ концентраціи растворовъ.

Электролизг растворов смъсей хлористаю натрія стхлороводородом. Изследуемые растворы составлялись темъ же способомъ, какъ и въ предыдущемъ случат. Въ аналогичныхъ условіяхъ сдёлано было пять опытовъ, результаты которыхъ находятся въ таблица 3 (обозначенія столбцовъ тё же, что и въ таблица 2).

Таблина 3. I. II. III. IV. ٧. NaCl 1,0299 0,34 4.505 8.336 HCl 3,4760 NaCl 3,087 4,825 8,82 0,17 19 HCl 1,738 NaCl 2,058 5,534 9.59 0,19 20 3,476 HCl NaCl 3,087 6.563 9,02 0.1719 HCl 3,476 NaCl 3,087 8.301 10,64 0,17 15 HCl 5,214 Физ,-Мат. стр. 292.

Уже изъ этихъ немногихъ данныхъ видно, что для случая этой смъси убыль выдъляющагося кислорода съ увеличениемъ концентрации идетъ несравненно медленнъе, чъмъ въ предыдущихъ случаяхъ; качественная сторона та же, но съ количественной—характеръ явленія значительно отличается отъ того, что мы видъли при хлороводородов и ближе стоитъ къ случаю смъси хлористаго литія съ хлороводородомъ. Все сказанное вполнъ наглядно обнаруживается на кривой III—III.

Электролизг растворовг смисей хлористаго калія ст хлороводородому. Опыты въ этомъ случай производились вполни аналогично съ предыдущими. Такимъ образомъ было сдёлано всего шесть опытовъ, результаты которыхъ приведены въ таблици 4 (обозначение столбцовъ прежнее).

Таблица 4.								
I.		· II.	III.	IV	٧.			
4,602	{ KCl HCl	$\left. \begin{array}{c} 3,152 \\ 1,450 \end{array} \right\}$	9,45	0,09	10			
7,9475	{ KCl HCl	$6,305 \\ 1,6425$	10,76	0,09	8			
9,5900	{ KCl HCl	$\left. \begin{array}{c} 6,305 \\ 3,2850 \end{array} \right\}$	9,61	0,07	7			
11,1025	KCl HCl	$\left. \begin{array}{c} 9,46 \\ 1,6425 \end{array} \right\}$	9,30	0,08	8			
12,1075	KCl HCl	$\left. \begin{smallmatrix} 11,56 \\ 0,5475 \end{smallmatrix} \right\}$	10,3	0,08	8			
14,995	{ KCl HCl	6,305 8,69	10,46	0	0			

Данныя этой таблицы показывають, что постепенное паденіе количества выдѣляющагося кислорода съ увеличеніемъ концентраціи идетъ еще медленнѣе, чѣмъ въ случаѣ смѣсей съ хлороводородомъ хлористаго натрія, а тѣмъ болѣе хлористаго литія. Кривая IV—IV на рис. 2 наглядно показываетъ особенность этого рода растворовъ. Близость характера этой кривой съ кривою для NaCl — HCl несомиѣню слѣдуетъ объясиять ближайшею аналогіею хлористыхъ солей калія и натрія.

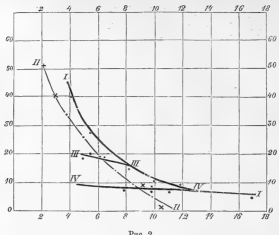


Рис. 2.

Сопоставляя все вышеизложенное, должно прилти къ следующимъ заключеніямъ:

- 1) Въ процессъ электролиза, несмотря на всю его сложность, съ полною определенностью сказывается, по крайней мере въ узкихъ пределахъ концентрацій, вліяніе массы раствореннаго вещества на ходъ образованія продуктовъ: чемъ больше концентрація хлора, темъ меньше количество выдёляющагося кислорода. Объяснять выдёленіе кислорода вторичными реакціями, происходящими въ околополярной жидкости, возможно, но это нисколько не міняетъ опытной стороны діла.
- 2) Ходъ выдёленія продуктовъ зависить отъ природы раствореннаго вешества: растворы соляной кислоты съ качественной стороны показывають иное отношение, чёмъ растворы смёсей, и, наконецъ,
- 3) Съ количественной стороны характеръ разложенія зависить отъ природы соли, входящей въ растворъ: постепенное паденіе количества образующагося кислорода съ увеличениемъ концентрации по крайней мърф при незначительныхъ ея изм'яненіяхъ уменьшается при переход'я отъ хлористаго литія къ хлористому калію; это паденіе тімъ медленніве, чімъ выше атомный въсъ металла, входящаго въ составъ разлагающейся смъси.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, 1895. Décembre. T. III, № 5.)

ОДИННАДЦАТОЕ ПРИСУЖДЕНІЕ ПУШКИНСКИХЪ ПРЕМІЙ.

Отчеть, читанный въ публичномъ засъданіи Императорской Академіи Наукъ 19-го октября 1895 года, предсъдательствующимъ во II Отдъленіи, ординарнымъ академикомъ А. Ө. Бычковымъ.

На соисканіе въ 1895 году премій А. С. Пушкина поступило въ Отдівленіе русскаго языка и словесности 13 сочиненій, къ которымъ было еще присоединено одно, представленное на конкурсъ 1894 года, но отложенное по случаю недоставленія на него рецензіи. Изъ 14-ти сочиненій, подлежавшихъ разсмотрівню, одно положено перенести на конкурсъ 1896 года, такъ какъ лицо, которому была поручена его оцінка, сообщило Отдівленю, что оно не можетъ представить рецензію къ назначенному сроку. Въчислі подлежавшихъ разсмотрівню сочиненій были: три сборника стихотвореній, пять переводовъ въ стихахъ драматическихъ произведеній съ англійскаго, греческаго, німецкаго и французскаго языковъ и пять сочиненій въ прозів.

Послѣ предварительнаго ознакомленія съ представленными на конкурсъ сочиненіями, для ближайшаго и подробнаго ихъ разсмотрѣнія были избраны рецензенты. Критическую оцѣнку шести сочиненій приняли на себя члены Отдѣленія, а для разбора остальныхъ семи были приглашены посторонніе ученые и литераторы.

По полученіи рецензій была образована, согласно съ правилами о Пушкинскихъ преміяхъ, компссія, состоявшая изъ шести членовъ Отдѣленія и ияти стороннихъ рецензентовъ. На основаніи прочитанныхъ въ комиссіи рецензій, произведена была баллотпровка, вслѣдствіе которой удостоенъ половинной преміи переводъ П. И. Вейнберга трагедіи Шиллера «Марія Стюартъ» и признаны заслуживающими почетнаго отзыва: «Сочиненія А. Лугового», «Историческія картинки. — Разные разсказы» К. К. Случевскаго и исполненный Л. И. Поливановымъ переводъ въ стихахъ трагедіи Расина «Федра».

Опѣнку перевода П. И. Вейнберга трагедін Шиллера «Марія Стюартъ» принялъ на себя членъ-корреспондентъ Отдъленія, профессоръ Новороссійскаго университета А. И. Кирппчниковъ. Своему разбору онъ предпосладь очеркъ исторіи возникновенія этого произведенія Шиллера, при чемъ привелъ соображенія, почему избранная Шиллеромъ историческая тема, покинутая имъ въ 1783 году, показалась ему особенно привлекательною въ 1799 году. Перерабатывая эту тему въ драму, Шиллеръ съ одной стороны воспроизвель многія мелкія черты, найденныя имъ въ источникахъ п пособіяхъ, а съ другой предоставилъ свободный ходъ своему творчеству: создаль рядь мотивовъ, лицъ и сценъ, не бывшихъ въ дъйствительности, и между прочимъ 45-тилътнюю, полусъдую, изнуренную долгимъ заключеніемъ геропню обратиль въ цв'єтущую 25-тил'єтнюю красавицу, способную резвиться какъ ребенокъ, а характеръ ея настолько обелилъ страданіемъ и раскаяніемъ, что къ концу драмы она напоминаетъ пдеально-чистыхъ шекспировскихъ героинь. Какую идею проводилъ Шиллеръ, пересоздавая такимъ образомъ исторію? По мнінію рецензента, всякое истинюхудожественное произведение большого объема систематически проводить прежде всего одну идею — идею красоты, преследуеть прежде всего одну залачу — воспроизвести жизнь, освётнвъ ее свътом добра и правды. Эту же общую задачу рѣшаеть и Шиллерь въ «Маріи Стюарть», и его трагедія является не трагедіей судібы, не религозной и не политической, а этической драмой, какъ и всякое другое истиню-художественное поэтическое произведение этого рода, какъ напримъръ «Борисъ Годуновъ» Пушкина. Языкъ «Маріп Стюартъ» своею простотою, опредёленностію и драматическою живостью значительно превосходить языкъ прежде появившихся трагедій Шиллера. Каждое дійствующее лицо говорить сообразно своему характеру и настроенію: не только холодный, сдержанный, часто двусмысленный, почти змённый языкъ Елисаветы рёзко отличается отъ искренняго, то грустнаго, то псполненнаго оскорбленнаго достоянства, и только въ концѣ «свиданія королевъ» язвительно побѣдоноснаго тона Маріп; не только рѣчь Мортимера, исполненная страстности, а въ 6-мъ явленіи III-го дѣйствія полубезумнаго патологическаго возбужденія; но и энергическая, суровая рѣчь Бёрлея характерно отличаются отъ ворчливаго, иногда грубаго, но въ сущности добродушнаго способа выраженія сэра Паулета и отъ ловкой, гибкой, какъ шпага, рёчи Лейчестера. Только одинъ Шрёсбери говорить такъ, какъ говориль бы на его мёстё самъ поэтъ, но и въ его тонъ можно подмётить типичный оттёнокъ старческаго спокойствія.

Следуя примеру Шекспира, Шиллеръ вставляетъ риомованные стихи среди бёлыхъ, и къ этому вполие художественному средству поднимать тонъ онъ прибегаетъ въ «Маріи Стюартъ» довольно часто, и риомуетъ,

большею частію съ промежутками, цълые монологи, произносимые въ состояніи сильнаго душевнаго возбужденія.

«Трагедія «Марія Стюартъ» — говорить г. Кирпичниковъ — представляеть для переводчика задачу привлекательную, но очень не легкую, вслёдствіе разнообразія тона и стиха; даровитый и опытный переводчикъ можеть показать на возсозданій ея всю свою силу, но онъ долженъ много поработать надъльесой, чтобы красиво и върно передать оттънки ея діалоговъ и лирическихъ монологовъ».

Въ общемъ переводъ трагедін Шиллера, представленный П. И. Вейнбергомъ на соисканіе премін имени А. С. Пушкина, вполнъ достопнъ и великаго произведенія, и почетной извъстности переводчика. Переводь этоть. правла, не принадлежить къ крайне ограниченному во всёхъ литературахъ числу тёхъ классически-прекрасныхъ переводовъ, которые каждой поэтической фразой передають всю силу и красоту соотвътствующей фразы подлинника; къ созданію такихъ переводовъ способны или первоклассные самостоятельные поэты пли такіе талантливые литераторы, которые пибють досугь посвятить десятки леть на изучение и возсозданіе одного классическаго произведенія. Г. Вейнбергъ, безъ сомивнія, литераторъ превосходно подготовленный и талантливый, но такого досуга, сколько намъ извёстно, онъ не имбетъ, и ему представлялись два пути: или передавать върно смыслъ содержанія и тонъ каждаго отдъльнаго монолога и реплики, или воспроизводить каждый образъ, каждую фразу стихотворнаго оригинала, не жалья при этомъ лишнихъ словъ и даже стиховъ. Онъ избраль второй путь, по убъждению г. Кирпичникова, единственно достойный такихъ поэтовъ, какъ Шекспиръ, Гёте и Шиллеръ, а такъ какъ способъ выраженія переводчика естественно оказывается слабее, чемъ въ оригинале, то по этому г. Вейнбергъ часто нуждается въ двойномъ числь стиховъ, чтобы выразить все то, что находить онъ у Шиллера, и потому при подстрочномъ сличении переводъ кажется какъ будто водящистымъ, разбавленнымъ. Но переводы дълаются не для подстрочнаго сличенія, а для чтенія тёхъ, кому не вполнъ доступенъ оригиналь; забудемъ его на время, п эти 200-300 лишнихъ стиховъ безъ вреда для произведенія органически сольются съ остальными, и общій тонъ благороднаго, девственно-чистаго и философски-вдумчиваго, но несвободнаго отъ и которой реторичности міровоззрінія и соотвітствующаго ему способа выраженія Шиллера оказывается прекрасно выдержаннымъ. Отлично зная и мецкий языкъ, г. Вейнбергъ добросовъстно изучиль тексть и не пренебрегь даже и комментаріями, а затымь усердно поработалъ надъ переводомъ, при чемъ огромную пользу оказалъ ему его значительный стихотворный таланть: онь вполеб овладёль техникою свободнаго ямба Шиллера, старательно, безъ замѣтныхъ для читателя усилій, замѣняль его другими размѣрами, гдѣ таковые оказывались въ оригиналѣ, и съ замѣчательною настойчивостью и искусствомъ вводиль звучныя риемы во всѣхъ соотвѣтствующихъ мѣстахъ.

Чтобы показать, насколько внимательно и умёло воспроизвель г. Вейнбергъ мелкія частности подлинника, особенно трудныя для перевода, г. Кирпичниковъ привелъ два м'ёста заключающія въ себ'є такъ называемую игру словъ. Во 2-мъ явленіи І-го д'єйствія Марія Стюартъ говоритъ своей кормилиц'є Кеннеди:

Beruhige dich, Hanna. Diese Flitter machen Die Königin nicht aus. Man kann uns *niedrig* Behandeln, nicht *erniedrigen*.

Г. Вейнбергъ переводитъ:

— Утыпься, Анна!
Монаршій санъ не этой мишурой
Дается намъ, п если можно низко
Со мною обращаться, то унизить
Меня нельзя.

Еще трудиће для перевода является тотъ ръзкій и грязный сарказмъ, которымъ королева Елисавета окончательно выводить изъ себя несчастную Марію:

Fürwahr! Der Ruhm war wohlfeil zu erlangen, Es kostet nichts die allgemeine Schönheit Zu sein, als die gemeine sein für alle!

Г. Вейнбергъ перевель его и просто, и точно:

Ну, пріобрѣсть такую славу можно Не дорого: всесвитной красотой Прослыть легко тому, кто достояние Всесвитное.

Мы были бы принуждены — прибавляеть рецензенть — выписать по крайней мёрё треть пьесы, если бы вздумали перечислять всё мёста, гдё проявляется рёдкій такть переводчика и его способность передавать и общій тонь, и мелкія частности подлинника.

Конечно, нельзя ожидать, чтобы въ переводѣ большой пятиактной трагедіи, заключающей въ себѣ около 7000 стиховъ, не встрѣтилось недосмотровъ и промаховъ. И тѣ и другіе, даже очевидныя опечатки, перечисляетъ рецензентъ не въ упрекъ переводчику, но въ увѣренности, что онъ воспользуется его указаніями при новомъ изданіи своего труда.

Въ заключение своей рецензии г. Кирпичниковъ предлагаетъ Отдъленію въ виду того, что недостатки перевода г. Вейнберга, сами по себъ немногочисленные сравнительно съ объемомъ произведенія, съ избыткомъ покрываются его достоинствами, присудить ему премію въ томъ размѣрѣ, въ какомъ Отдѣленіе признаетъ это справедливымъ. Компссія единогласно присудила г. Вейнбергу половинную премію.

Для оцѣнки сочиненій А. Лугового, весьма разнообразныхъ и по формѣ, и по содержанію, Отдѣленіе обратплось къ К. К. Арсеньеву, съ готовностію изъявившему на это согласіе. Для удобства разбора уважаемый рецензенть выдѣлилъ изъ сочиненій Лугового три группы повѣстей и разсказовъ: 1) анекдотическаго свойства, 2) о маленькихъ людяхъ и пхъ «незамѣтномъ существованіи» и 3) изъ народнаго быта. Затѣмъ отдѣльно разсмотрѣлъ пьесы для театра, стихотворенія и наиболѣе выдающіяся про-изведенія—«Грани жизни» и «Pollice verso».

Къ разсказамъ анекдотическаго свойства, наимение важнымъ между сочиненіями г. Лугового, г. Арсеньевъ отнесь тѣ; которые, не имѣя притязанія ни на характеристику д'ыйствующихъ лицъ, ни на изображеніе той или другой стороны общественной жизни, воспроизводять какую-либо сцену или пересказывають какія-нибудь событія и представляють интересъ чисто внашній. При выбора подобныхъ темъ все зависить отъ ихъ обработки, а г. Луговому, по словамъ рецензента, не дано умѣнье заставить забыть, при помощи художественнаго выполненія, незначительность содержанія. Изъ этого отділа разсказовь, которые всі разсмотріны подробно, по своей основной мысли, но не по исполненію, выд'вляется «Алльмірор»; герой котораго скромный учитель, работающій надъ созданіемъ новаго всемірнаго языка, болье благозвучнаго, чыть волапюкь, болье простого. чёмъ эсперанто, — и «Счатливецъ» — самый удачный пзъ разсказовъ, Главному действующему лицу — разорившемуся барину, «опростившемуся» не въ смыслѣ героевъ Тургеневской «Нови» и не по образцу Льва Толстого, а скорте по примтру древнихъ циниковъ-нельзя отказать въ оригинальности. Это только силуеть, но силуеть типичный, и «Счастливець» надолго останется въ намяти читателя.

Второй отдѣль разсказовъ отличается отъ перваго большею серьезностію замысла, большею тщательностію отдѣлки. Это болѣе или менѣе законченныя картины, въ которыхъ авторъ желаетъ проникнуть въ тѣ общественныя низины, гдѣ жизнь течетъ медленю, однообразно, но все же при-

носить съ собой и радость, и невзгоды. Рецензенть, указавъ на нъкоторые нелостатки произведеній, отнесенных имъ къ этому отдёлу, останавливаетъ внимание на разсказъ «Тепломъ повъяло». Передъ нами проходитъ здёсь только одинъ день изъ жизни Порфирія Ивановича, но этотъ день бросаеть яркій світь на все его прошедшее. Къ старику, рано овдовівшему и оттолкнувшему отъ себя единственную дочь, потому что она задумала выйти замужъ противъ его воли, прітэжаеть неожиданно внучка, которой онъ никогда не видалъ и о самомъ существовани которой ничего не зналъ. Онъ застылъ въ своемъ равнодушім ко всему и ко всёмъ, въ спокойствін своего безвреднаго, но столь же безполезнаго одиночества. Безхитростные разсказы внучки, ея простая, откровенная бесёда пробуждають его отъ этого полусна и наводять его на мысль, что вся прежняя его жизнь была сплошною ошибкою, что онъ гораздо болъе впновать передъ умершей дочерью, чемъ дочь-передъ нимъ. Конечно, раскаяние Порфирія Петровича не можеть быть особенно горькимъ, поворотъ его къ другому настроенію особенно рѣзкимъ; но все же мимоходомъ «повѣявшее тепло» оставляеть его не темъ, чемъ онъ быль раньше. Разсказъ проникнутъ искреннею задушевностью и вмёстё съ тёмъ большою сдержанностію; нётъ ничего натянутаго, ничего лишняго; очень тонко намёчено отсутствіе внутренней связи между дёдомъ и внучкой, которые, по наивному выраженію последней, въ одинъ день, несмотря на радость встречи, «все переговорили».

Къ третьей категоріи разсказовъ г. Лугового — изъ народнаго быта — принадлежатъ: «Не судилъ Богъ», «Однимъ часомъ», «За грозой вёдро» и «Швейцаръ». «Не судиль Богъ» — первый опыть г. Лугового въ области беллетристики-до сихъ поръ остается однимъ изъ лучшихъ его разсказовъ. Нельзя не пожалъть, что г. Луговой съ 1889 года ни разу не возвращался къ разсказамъ изъ народнаго быта, которые имъютъ несомнѣнныя достоинства. Послѣ этихъ разсказовъ г. Арсеньевъ разсматриваеть двѣ пьесы, написанныя для театра. «За золотымъ руномъ» есть рядъ сценъ удачныхъ именно по столько, по сколько идетъ ръчь о «Золотомъ рунъ» въ образѣ никому, кромѣ самихъ аргонавтовъ, ненужной желѣзной дороги. Безм'врное легкомысліе, съ которымъ задумываются подобныя предпріятія, жадность однихъ, наивность другихъ, мелкая расчетливость третьихъ изображены мъстами не дурно; особенно удачно совъщание «предпринимателей» въ первомъ дъйствіи и составленіе по азбучному порядку списка товаровъ, которые будеть перевозить новая дорога-во второмъ. Новаго впрочемъ, замѣчаетъ г. Арсеньевъ, во всемъ этомъ мало; спекулятивная горячка-тема довольно избитая. Выпукло очерченныхъ характеровъ нѣтъ. Второстепенное действіе, переплетенное съ главнымъ-сватовство у Косолаповыхъничего не прибавляеть къ интересу пьесы; превращение молодого Коломнина изъ пуствишато хлыща и искателя фортуны въ человъка способнаго полюбить искренно и безкорыстно остается совершенно не обоснованнымъ.

Драма «Озимь» хотя по замыслу серьезные только что разсмотрынной, но много теряеть оты господствующей въ ней тенденціозности. Содержаніе ея избитая исторія неравнаго брака—выходъ сравнительно образованной дівушки въ замужество за добродушнаго, но мало развитого, безхарактернаго сына богатаго кулака-виноторговца, чтобы спасти отъ разоренія ніжно любимаго ею отца. Приносимая ею жертва должна составить своего рода «служеніе родині», такъ какъ на ней будеть лежать обязанность вдохнуть въ мужа новую жизнь, подчинивъ его своему вліянію, воспитать новое лучшее поколівне, а для всего этого можно пожертвовать и личнымъ счастіємъ, и даже жизнью, не требуя себі за то награды. Но вібрность такого положенія сомиштельна, и ність основанія для увібренности, что такая переміна совершится.

Стихотворенія г. Лугового, по мнівнію рецензента, едва ли могуть что-нибудь прибавить къ его литературной изв'єстности. Одни изъ нихъ очень напоминаютъ Некрасова, Гейпе, Бенедиктова, а другія написаны на темы давно знакомыя. Впрочемъ, встрічаются между его стихотвореніями и удачныя, какъ напримітръ «Юморъ».

Юморъ, какъ ръзвый ребенокъ, пгривъ и безпеченъ, Дерзокъ, какъ мощный титанъ, Громовержца хулитель, Глубокомысленъ, какъ въщий поэтъ и мыслитель, Разнообразенъ, какъ жизнъ,—и, какъ міръ, безконеченъ.

Въ своемъ разборѣ г. Арсеньевъ долѣе остановился на «Pollice verso» и на «Граняхъ жизни». Мысль перваго произведенія дѣйствительно очень счастливая. Показать, какъ люди развѣнчиваютъ своего кумира, передъ которымъ они преклонялись, за одинъ неудачный его шагъ, за одинъ промахъ, и иногда рукоплещутъ его гибели и даже требуютъ ея. Въ рядѣ сценъ, относящихся къ различнымъ странамъ и эпохамъ, проведена очень удачно эта мысль. Сначала передъ читателемъ изображается римскій циркъ временъ имперіи, бой гладіаторовъ, паденіе одного изъ нихъ и осужденіе его на смерть еще недавно восторгавшимися имъ зрителями. Затѣмъ авторъ переноситъ читателя въ Испанію и живо рисуетъ передъ пимъ бой быковъ въ Мадритѣ; любимому популярному матадору, «первой шпагѣ Испаніи», не удается сразу убить быка по всѣмъ правиламъ искусства—и его осыпаютъ оскорбленіями, называютъ мясникомъ, убійцею, бросаютъ въ него окурки и апельсинныя корки и даже обвиняютъ въ трусости; третья сцена происходитъ въ Антверненѣ, въ театрѣ: публика требуетъ отъ дпректора, чтобы

онъ возобновиль ангажементь съ излюбленнымь ею півцомъ, и не хочеть слушать дебютанта, приглашеннаго на его мъсто; директоръ настаиваетъ на дебють —и несчастный пъвецъ, разстроенный и больной, поетъ черезъ силу, терпитъ полнъйшее фіаско и умираетъ чрезъ нъсколько дней отъ воспаленія легкихъ. Наконепъ дъйствіе переносится въ Россію, въ наше время. Молодому хирургу, быстро достигшему знаменитости, не удается операція, отчасти вследствіе ошибки въ діагнозь, отчасти по винь завидующаго ему товарища: больная умираеть подъножемъ. Въ довершение б'ёды, операторъ. замѣтивъ устроенную ему ловушку, тутъ же, не окончивъ операціи, даетъ пошечину своему сопернику. За неудачей начинается рядъ невзгодъ для доктора. Мужъ умершей называетъ его убійцей и бросаетъ ему деньги; въ печати появляются статьи; излагающія д'бло въ самомъ неблагопріятномъ для него свёть; паціенты одинь за другимь его оставляють; ему приходится оправдываться передъ факультетомъ; даже въ женъ, имъ любимой, онъ не нахолить поддержки и сочувствія. Переносить все это и бороться приходится ему не по силамь и онъ рѣшается на самоубійство.

Кром'в третьей картины, которая плохо вяжется съ цёлымъ, такъ какъ публика ничемъ не связана съ певцомъ и смерть его разве въ самой незначительной степени зависьла отъ понесенной имъ неудачи, всв остальныя обрасовывають какъ нельзя лучше основную мысль произведенія. Римскій циркъ, мадритская арена изображены рельефно и ярко; безсердечное легкомысліе праздной толпы, совершенно одинаковое на протяженіи многихъ стольтій, развертывается передъ нами во всёхъ оттынкахъ и переходахъ оть преклоненія передъ усп'єхомь до жестокаго vae victis. Эту же толпу мы узнаемь и въ обществъ, такъ быстро отворачивающемся отъ своего недавняго медицинскаго кумпра. Сводя счеты съ своимъ прошедшимъ, докторъ выведенный на сцену г. Луговымъ, не только строгъ по отношенію къ другимъ, но онъ творитъ судъ и надъ самимъ собою, и именно потому такъ суровъ произносимый имъ приговоръ. Страницы, посвященныя этому ретроспективному анализу, принадлежать къ числу самыхъ сильныхъ въ «Pollice verso»; жаль, что ихъ нъсколько портять длинныя выписки изъ Шопенгауера.

«Грани жизни» — единственный романъ, написанный г. Луговымъ. Главныя дъйствующія лица романа: Нерамова и Сарматовъ. Заурядная эгоистка въ первой части, кандидатка въ камеліи — во второй, потомъ, въ качествъ модной портнихи, систематически грабящая своихъ заказчицъ, думающая только о себъ, Нерамова превращается подъ конецъ въ самоотверженно любящую женщину и радътельницу о народъ. Сарматовъ, еще въ 40 лътъ отличавшійся отъ «праздныхъ шелопаевъ» только тъмъ, что онъ «мыслилъ», а потомъ уставшій и мыслить, также возвышается однимъ

скачкомъ до стремленій къ общественному благу и умираетъ пхъ мученикомъ, наканунъ осуществленія еще болье широкихъ плановъ. «Все это очень симпатично-говорить рецензенть, - но мало правдоподобно; въ ръчахъ и поступкахъ Нерамовой и Сарматова, после ихъ обновления мы слышимъ и видимъ гораздо меньше ихъ самихъ, чёмъ автора». Г. Арсеньевъ. весьма подробно разсмотрѣвшій романъ, находить, что отдѣльныя части его соединены между собою больше внашнею, чамъ внутреннею связью. Въ «Граняхъ жизни» ръзко обнаруживается наклонность автора къ роди пропов'єдника или лектора, что во многомъ вредить достопнству романа. Теоретическія воззрѣнія самого автора, его надежды, его мечты, чужіе взгляды, поразившіе его своей оригинальностью, сдёланныя имъ наблюденія въ разныхъ сферахъ общественной жизни-все это не слито въ одно гармоническое пълое. Подавляющее обиліе матеріала затемняеть основную мысль романа, выраженную, повидимому, въ следующихъ словахъ Сарматова. сказанныхъ на фабрикъ, при видъ старика гравера, подъ рукой котораго на поверхности хрустальной чаши появляются все новыя грани и новые узоры: «Жизнь челов'єка въ рукахъ Сатурна, какъ чаша въ рукахъ гравера. И въ нашемъ сердцъ время проводитъ грани за гранями, п чъмъ ихъ больше, чёмъ онё тоньше, тёмъ драгоценне чаша жизни. Но грани — пределы. Немножко въ сторону, немножко за грань, и красота нарушена; немножко глубже чемъ следуетъ — и, вместо грани — трещина. Перекрещиваются между собою тысячи граней, и звонкая чаша горить алмазами: нъсколько трещинъ на ней-и она разбита».

Несмотря на нѣкоторые недостатки Сочиненій г. Лугового, комиссія, принимая во вниманіе имѣющіяся въ нихъ достоинства, постановила удостоить ихъ почетнаго отзыва.

Разсмотрѣніе книги К. К. Случевскаго «Историческія картинки. — Разные разсказы» приняль на себя, по просьбѣ Отдѣденія, Вл. С. Соловьевъ.

«Книга г. Случевскаго — говорить рецензенть — весьма замѣчательна разнообразіемъ своего содержанія. Жизнь до-историческая, міръ древне-греческій, евангельская исторія и эпоха мучениковъ, средніе вѣка во Франціи и въ Италіи, введеніе христіанства въ Россіи, эпоха Возрожденія, Московская Русь, жизнь италіанскихъ художниковъ новаго времени, эпоха Императрицы Екатерины II, древніе мисы Восточной Азіи и современная мисологія мурманскихъ поморовъ, міръ дѣтей и міръ военныхъ, древній

Вавилонъ и современная финская деревня, петербургскій свѣтъ и міръ провинціальныхъ чудаковъ—воть области, мимолетно освѣщаемыя фантазією г. Случевскаго. Сверхъ того авторъ счелъ нужнымъ прибавить къ «Донъ-Кихоту» Сервантеса новую главу собственнаго сочиненія, а также дополнить сказки «1001 ночи» еще одною, «тысяча-второю ночью».

К. К. Случевскій — писатель заслуженный. Болье 30 льть тому назадь онь обратиль на себя вниманіе литературных круговь какь начинающій, и съ того времени имя его весьма часто появляется въ печати.

Г. Соловьевъ прежде всего разсматриваетъ тѣ произведенія, которыя помѣщены въ концѣ книги въ трехъ отдѣлахъ: «Мурманскіе очерки», «Изъ свѣтской жизни», «Сцены и наброски».

Мурманскіе очерки почти безукоризненны. И природа, и быть людей нашей полярной окраины, гдѣ тяжелыя климатическія условія не только не придавили русскаго человѣка, а, напротивъ, вызвали къ проявленію лучшія стороны его характера,—представлены г. Случевскимъ очень живо и просто. Свой языкъ онъ очень удачно и въ мѣру обогащаетъ выразительными словами мѣстнаго поморскаго нарѣчія.

Послѣ «Мурманскихъ очерковъ» слѣдуетъ отнестись съ похвалой къ автору за нѣкоторые разсказы «пзъ свѣтской жизни» и за нѣкоторые изъ «сценъ и набросковъ». «Вообще при достаточно тонкой наблюдательности—говоритъ г. Соловьевъ,—авторъ обладаетъ душевною чувствительностію, и, когда ему приходится отзываться на «впечатлѣнья бытія» не очень сложныя и мудреныя, затрогивающія въ сго сердцѣ лирическія струны, ему удается создавать произведенія съ истиннымъ художественнымъ досточинствомъ».

Разсказы подъ двумя рубриками: «Типы» и «Фантазіи» отличаются главнымъ образомъ оригинальностью сюжетовъ; достоинство этихъ разсказовъ составляютъ описанія и въ особенности разговоры, изложенные живымъ, естественнымъ языкомъ, иногда съ примѣсью легкаго юмора.

Изъ отдѣла «Фантазій» наиболѣе удачною со стороны художественности должна быть признана «Альгоя» — поэтическая сказка изъ южно-сибирскихъ преданій. Повидимому, здѣсь случайно соединены два различныхъ сказанія — одно о гибели какой-то до-исторической цивилизаціи, развратнаго города въ родѣ Содома и Гоморы, и другое чисто-миоологическое, о похожденіяхъ богини цвѣтовъ. Между этими двумя сюжетами нѣтъ внутренней связи, что вредить общему впечатлѣнію.

Въ разсказъ «Оеклуша» г. Случевскому удалось немногими живыми чертами создать образъ забитой полу-русской, полу-финской крестьянки, сохраняющей въ своей забитости и человъчность, и женственность, но, къ сожалънию, мысль придълать къ этому образу историческія похожденія души

древняго Вавилонянина испортила цёльность этого маленькаго разсказа. Кромё того г. Соловьевъ указываеть въ немъ ошибки и обмолвки по части исторія.

За симъ рецензентъ переходитъ къ разсмотрѣнію отдѣла «Историческихъ картинокъ» и усматриваетъ въ нихъ, такъ же, какъ и въ другихъ произведеніяхъ г. Случевскаго, противохудожественную склонность къ разсужденіямъ, что и составляетъ главный недостатокъ автора.

Очеркъ «На мъсто!» — есть самый интересный по замыслу межлу «историческими картинками» г. Случевскаго. Италіанскій художникъ эпохи Возрожденія съ природнымъ талантомъ къ миніатюрной живописи, мучимый чрезмърнымъ честолюбіемъ, хочетъ соперничать съ великанами искусства и пишеть на библейские и классические сюжеты огромные холсты, не имъющіе никакого достоинства. Въ настойчивой и безуспѣшной ногонѣ за славою онъ мимоходомъ губить любящую его женщину и только подъ конецъ жизни, когда ему уже ничего не нужно, приходить къ самопознанию и нравственному возрожденію. «Какой прекрасный сюжеть-говорить рецензенть-и какимъ поучительнымъ произведениемъ обогатилъ бы почтенный авторъ нашу литературу, если бы какъ следуеть сосредоточелся на художественномъ исполнении своего замысла, а таланта для такого исполнения у него навърное бы хватило». Но неправильно понимая задачу «исторической картинки», онъ раздёлиль свой холсть на двё половины: на одной набросано нѣсколько фигуръ и положеній, болѣе или менѣе удачно воплощающихъ идею разсказа, а вся другая половина картины занята каоедрой, съ которой авторъ преподаетъ не безъ ошибокъ урокъ изъ исторіи.

Крайне неудаченъ по мысли и по исполнению разсказъ изъ евангельской истории «Великие дни». Г. Соловьевъ подробно его разсматриваеть и указываеть его недостатки.

Наполнивъ большую часть своего произведенія непужнымъ пересказомъ евангельскаго повъствованія съ неудачными дополненіями и замѣчаніями, г. Случевскій удѣлиль слишкомъ мало мъста для изображенія тѣхъ лицъ, которыя могли бы дать смыслъ его разсказу, именцо римскаго легіонера, обращающагося ко Христу, и вдовы хозяйки того дома въ Эммаусъ, гдъ остановился воскресшій Спаситель съ двумя учениками. Эти два лица могли бы быть интересными, если бы авторъ сдѣлаль ихъ средоточіемъ своего изложенія, но въ теперешнемъ своемъ видѣ, поспѣшно и мимоходомъ набросанныя, они являются только лишнимъ придаткомъ.

Несмотря на нѣкоторые недостатки, сильное впечатлѣніе производитъ разсказъ изъ временъ царя Іоанна Грознаго «Въ скудельницѣ», — въ которомъ изображается наѣздъ опричниковъ на село скудельничье. Это одно изъ самыхъ талантливыхъ и серьёзныхъ произведеній г. Случевскаго.

Изъ произведеній, вошедшихъ въ разбираемую книгу, самое большое и, повидимому, самое значительное въ глазахъ автора, носитъ заглавіє: «Профессоръ безсмертія».

Въ этомъ разсказѣ въ уста доктора медицины, Петра Ивановича Абатулова, чудака перваго разбора, авторомъ вложенъ цѣлый рядъ идей, относящихся къ предметамъ въ высшей степени интереснымъ и важнымъ—къ загробной жизни, къ молитвѣ, къ значеню Іисуса Христа и Церкви. Большая часть разсказа посвящена изложеню идей Петра Ивановича по его «тетрадкѣ», а также въ разговорахъ съ гостемъ, посѣтившимъ его. Удовлетворить требованиямъ отчетливой и посъѣдовательной мысли авторъ разсказа, конечно, не имѣлъ и притязанія; никакихъ прозрѣній въ глубъ предмета, никакихъ мыслей, разомъ озаряющихъ темные вопросы, мы здѣсь не находимъ. Да и самъ авторъ, очевидно, не полагался на силу своего творчества въ этой области, потому что на каждомъ шагу, вмѣсто того чтобы говорить о дѣлѣ, онъ только ссылается на разные дѣйствительные и мнимые авторитеты. Изъ полусотни именъ развѣ только три или четыре приведены кстати, всѣ остальныя потревожены совершенно напрасно и успѣшно могли бы быть замѣнены другими или же и вовсе опущены.

На профессора безсмертія можно было бы смотрѣть просто какъ на *типъ* «естественника» и медика, собственнымъ умомъ доходящаго до основныхъ истинъ метафизики и религін. Такой типъ, представлявшійся прежде лишь единичными лицами, за послѣднее время начинаетъ все болѣе и болѣе распространяться, и г. Случевскій, остановившись на немъ, показалъ похвальную отзывчивость на явленія дѣйствительности. Но ошибочно представивъ проповѣдь Петра Ивановича, какъ иѣчто оригинальное и значительное само по себѣ, и паполнивъ ею большую часть своего разсказа, авторъ существенно повредилъ художественному его характеру.

Петръ Ивановичь есть лицо живое и правдиво очерченное въ повъствовательной и описательной части разсказа, по отношение къ нему автора основано на заблуждении; свое справедливое уважение къ правственному характеру своего героя г. Случевский перепесъ и на его идеи, которыя сами по себъ нисколько не замъчательны.

Указавъ въ книгъ г. Случевскаго какъ то, что въ ней имъется талантливаго, такъ и то, что въ ней является слабымъ и неудачнымъ, рецензентъ заключаетъ свой разборъ замъчаніемъ, что, несмотря на всъ недостатки, онъ находитъ въ произведеніяхъ К. К. Случевскаго литературный талантъ, заслуживающій вниманія и признанія.

Комиссія, выслушавъ отзывъ рецензента, постановила наградить книгу г. Случевскаго почетнымъ отзывомъ.

Почетнымъ отзывомъ также удостоенъ исполненный Л. И. Поливановымъ переводъ въ стихахъ трагедіи Расина «Федра».

Г. Поливановъ уже нъсколько льть трудится налъ переводами французскихъ классиковъ, и его дъятельность въ этомъ направлении неоднократно заслуживала одобрение Отдълсния. На этотъ разъ неутомимый переводчикъ избраль для перевода трагедію Расина «Федра», которая уже была нъсколько разъ переводима на русскій языкъ. Сравнительно съ предшествовавшими переводами трудъ г. Поливанова стоитъ неизмъримо выше, и поэтому О. Д. Батюшковъ, котораго Отделение просило дать отзывъ объ этомъ новомъ переводъ, устраниль отъ сравнения всъ старинные переводы, какъ не отвъчающие современнымъ требованиямъ и представленіямь о правильномь, выработанномь литературномь языкі, и въ доказательство того привель изъ этихъ переводовъ несколько примёровъ. Языкъ Расина считается образцовымъ по выработанности, мелодичности, изумительной простоть и яспости. Эти качества облегчають, повидимому, какъ справедливо замътилъ рецензентъ, трудъ переводчика въ томъ отношении, что ему не приходится заботиться о передачѣ какихълибо своеобразныхъ особенностей языка подлинника, но въ то же время налагають на переводчика большую отвётственность, предъявляють къ нему строгія требованія. Конечно переводъ г. Поливанова исполненъ добросовъстно, старательно, безъ нарушенія смысла подлинника и съ соблюденіемъ его разм'єра, но онъ не передаеть вполит языка Распна и мелодичности его стиха. Врядъ ли русскій читатель «Федры» въ переводъ г. Поливанова повторить вмъсть съ Эмилемъ Фагэ, что при чтеніи данной трагедіи «ни разу не остановишься надъ несообразностью, неясностью или слабостью выраженія, небрежностью или неблагозвучіемъ», а подобными качествами должень быль бы отличаться вполні безупречный, художественный переводъ Расина. Г. Батюшковъ приводить изъ перевода г. Подиванова стихи довольно заурядные, безцвётные, иногда напоминающіе языкъ переводовъ XVIII и начала XIX стольтій, но такіе стихи, правда, попадаются довольно редко, и, конечно, безъ нихъ можно было бы обойтись. Рецензенть указываеть также встржчающуюся мъстами нъкоторую небрежность слога, искусственную перестановку словъ и неправильную конструкцію, чёмъ затемняются мысли подлинника.

Вообще, замѣчаетъ г. Батюшковъ, и въ самомъ языкѣ Расина заключается весьма тонкая и глубоко-правдивая исихологія, такъ что даже съ виду незначительныя отступленія отъ подлинника въ переводѣ могутъ привести къ нарушенію вѣрно выраженной, жизненной правды. Г. Поливановъ не избѣжалъ такихъ отступленій, и въ доказательство этого рецензентъ указываетъ на сцену Федры съ Эноной, когда послѣдняя допрашиваетъ свою

госпожу объ ея тайномъ недугъ, заставляющемъ ее искать смерти, и почти насильно вырываетъ у нея признаніе въ роковой преступной страсти къ пасынку, и Федра, хотя и высказывается, но стыдится своего чувства и потому избъгаеть прямыхъ отвътовъ; она какъ бы стращится называть веши ихъ именами и прибъгаеть къ описательнымъ оборотамъ. Г. же Поливановъ описательному обороту отвёта придаль слишкомъ грубо откровенную форму. Далъе, когда Федра дъйствительно говорить, что она любить, но не рашается назвать по имени предметь своей страсти и опять ищеть обхода, начинаеть издалека и придаеть своему признайно форму вопроса. — что необходимо следовало бы удержать. — г. Поливановъ пренебрегь указаннымы соображениемы и заставиль Федру отвётить-на вопросъ Эноны: кто сю любимъ? — прямо и рѣшительно. Но такое откровенное признание не соотвътствуетъ ни характеру, ни настроению Федры. Такія подробности врядъ ли могутъ быть названы мелочными, такъ какъ онъ представляются какъ бы бликами на картинъ, написанными съ натуры рукою мастера, который знаеть имъ мъсто, въ переводъ же онъ оказываются сплаженными или перестановленными, такъ что картина теряетъ рельефъ и тускиветь.

Рецензентъ, указавъ на найденныя имъ въ переводѣ перестановки фразъ, что въ нъкоторыхъ случаяхъ приводить къ нарушению исихологически върной послъдовательности мысли, заключаетъ свой разборъ слъдующими словами: «Хотя г. Поливанову не удалось сообщить своему переводу трагедін Расина всё тё качества языка, которыми отличается подлинникъ, немаловажною заслугою его представляется попытка приблизиться къ простотъ и естественности выраженій, при соблюденіи размъра подлинника и довольно близкой передачь содержанія. Въ этомъ отношеніи переводъ г. Поливанова имъеть безспорныя преимущества предъ всъми прежними переводами на русскій языкъ данной трагедін Расина. Въ общемъ языкъ г. Поливанова правильный, литературный, слогъ безъ особой напыщенности, столь песвойственной Расину, вопреки утвердившемуся у насъ мевнію, и хотя, конечно, стихи г. Поливанова не могуть соперничать съ медодичными «точеными» стихами Расина, хотя оригинальный тексть ивсколько обезцвечень въ передаче, не все выражения безупречны, тъмъ не менъе переводъ не лишенъ и многихъ достоинствъ». Въ виду вышесказаннаго г. Батюшковъ считаль переводъ г. Поливанова заслуживающимъ Пушкинской поощрительной преміи.

Въ заключеніе Отдівленіе считаетъ долгомъ выразить здівсь глубокую благодарность ученымъ и литераторамъ, которые съ полною, какъ всегда, готовностію согласились раздівлить его труды по разсмотрівнію представленныхъ на Пушкинскій конкурсь сочиненій. Въ изъявленіе этой искренней признательности Отдівленіе присудило золотыя Пушкинскія медали: экстраординарному академику ІІІ-го Отдівленія Императорской Академін Наукъ ІІ. В. Никитину; члену-корреспонденту Отдівленія, профессору Императорскаго Новороссійскаго университета А. И. Кирпичникову; дійствительному статскому совітнику К. К. Арсеньеву; В. С. Соловьеву; привать-доценту Императорскаго Санктиетербургскаго университета О. Д. Батюшкову и библіотекарю Императорской Публичной Библіотеки И. М. Болдакову.

ОТЧЕТЪ

0

ПРИСУЖДЕНІИ ПРЕМІИ ЗА СОЧИНЕНІЕ О В. А. ЖУКОВСКОМЪ.

По случаю празднованія въ 1883 году стол'єтняго юбилея со дня рожденія В. А. Жуковскаго была учреждена единовременная премія за лучшее о немъ сочиненіе, содержаніемъ котораго, по постановленнымъ правиламъ, могло быть или обстоятельное критическое разсмотр'єніе произведеній Жуковскаго въ связи съ его жизнію, или полное разсмотр'єніе какъ въ литературномъ, такъ и въ лингвистическомъ отношеніи какогонибудь отд'єла переводовъ Жуковскаго въ связи съ подлинниками (напримъръ, его заимствованій изъ Шиллера или изъ древне-классическаго міра) или, наконецъ, полное разсмотр'єніе трудовъ Жуковскаго со стороны языка и слога.

Въ настоящемъ году поступило на соискание этой премів рукописное сочиненіе В. Е. Чешихина, нынѣ напечатанное, которое своимъ предметомъ избрало вторую задачу, именно разсмотрѣніе переводовъ Жуковскаго изъ Шиллера. Одѣнку этого сочиненія Отдѣленіе возложило на академиковъ М. И. Сухомлинова и А. Н. Веселовскаго. Послѣдній даль слѣдующій о немъ отзывъ: «Авторъ изслѣдованія подъ заглавіемъ: «Жуковскій, какъ переводчикъ Шиллера», выбралъ ограниченный, повидимому, сюжетъ, но разработалъ его весьма тонко, съ большимъ вкусомъ и чутьемъ къ стилю и особенностямъ нѣмецкой и русской метрики. Жуковскій, какъ переводчикъ Шиллера, вырастаетъ на пашихъ глазахъ отъ перваго подражанія, относящагося къ 1809 году, до Орлеанской Дѣвы и Элевзинскаго праздника (1833), когда переводы становятся творческими переживаніями, переживаніями личными, объясняемыми и темпераментомъ поэта, и его настроеніемъ, и нѣкоторою ограниченностью фило-

софскаго кругозора сравнительно съ Щиллеромъ. Сличение подлинниковъ съ переводами, сдёланное иногда строка въ строку, знакомитъ насъ съ пріемами переводчика, съ его вольными и невольными опущеніями и своеобразнымъ развитіемъ, которое онъ даетъ иногда тому или другому образу и положенію. Такимъ образомъ результатъ получается болѣе общій, чѣмъ какой можно было ожидать отъ свойства самой задачи: не только для личной «поэтики» Жуковскаго, но и для его характеристики вообще».

Указавъ на нѣкоторыя ошибки въ трудѣ г. Чешихина, рецензентъ нашелъ, что работа во всякомъ случаѣ заслуживаетъ удостоенія премін или одобренія.

Отдѣленіе, соглашаясь вполнѣ съ оцѣнкою сочиненія г. Чешихина, сдѣланною А. Н. Веселовскимъ, и имѣя въ виду, что по правиламъ премія учреждена единовременно и не можетъ быть раздѣляема, постановило выдать ее автору сочиненія «Жуковскій, какъ переводчикъ Шиллера» и объявить, что съ присужденіемъ этой преміи конкурсъ на соисканіе ея закрывается.

ОТЧЕТЪ

0

ПРИСУЖДЕНІИ ПРЕМІЙ ПРОФ. КОТЛЯРЕВСКАГО.

На сопсканіе премій покойнаго профессора Императорскаго университета св. Владимира А. А. Котляревскаго, назначенных за изследованія по славянским древностямь, по исторіи славянских литературь и по славянским наржчіямь въ грамматическом пли лексическом отношеній, было представлено на настоящій конкурсь три сочиненія, изъ конхъодно удостоено полной, а остальныя два—половинной преміи каждое.

Разборъ сочиненія профессора Императорскаго Варшавскаго университета П. А. Кулаковскаго подъ заглавіємъ: «Иллиризмъ. Изследованіе по исторіи хорватской литературы періода возрожденія» приняль на себя нашъ многоуважаємый сочленъ И. В. Ягичъ.

Авторъ разсматриваемаго труда извъстенъ въ русской литературъ своимъ изслъдованіемъ о Вукъ Караджичт и о Лукіанъ Мушицкомъ, двухъ видныхъ представителяхъ сербской литературы въ началъ и первой половинъ XIX стольтія. Его новый трудъ касается также исторіи культурной жизни южныхъ славянъ, только въ немъ г. Кулаковскій пошель далье на западъ, и его вниманіе остановилось на самомъ блестящемъ послъ Вука Караджича періодъ культурныхъ стремленій южнаго славянства въ теченіе XIX стольтія, извъстномъ въ исторіи славянскихъ литературъ подъ именемъ «иллиризма». Дъйствительно, послъ Вука Караджича, направившаго весь ходъ сербской литературы на новый путь націонализма, какъ въ языкъ, такъ особенно въ содержаніи послія, не было и нътъ въ культурной исторіи южныхъ славянъ XIX стольтія другого болье выдающагося явленія, какъ иллиризмъ, который сильно отпечатитьлся на всемъ организмѣ народнаго бытія и оставилъ по себь очень глубокіе слъды. Опредъливъ, что следуетъ

разумьть подъ названіемъ «илиризмъ», и указавъ, что это многозначительное лвижение имбеть свою культурно-политическую, свою литературнопоэтическую, даже свою грамматико-ороографическую сторону, рецензентъ не могь согласиться съ г. Кулаковскимъ въ томъ, что будто иллиризмъ представляеть періодь возрожденія въ литературѣ только хорватовъ XIX стольтія. Движеніе это увлекло въ свой воловороть всь южно-славянскія племена, за исключеніемъ болгаръ. Илея иллиризма — духовное единеніе южныхъ славянь; и если она не осуществилась въ полномъ объемѣ первоначальных замысловь, то по крайней мёрё продожила путь къ объединенію сербовъ и хорватовъ. Если иллиризмъ въ последнемъ своемъ проявлении въ тридцатыхъ и сороковыхъ годахъ возникъ спеціально на почвъ хорватской, то нельзя отрицать того, что дъйствие его отразилось далеко за предълами Хорватін, на сербахъ и словенцахъ, языкъ и литература которыхъ подъ вліяніемъ того же излиризма приняли въ теченіе ньскольких в десятильтій совсьми иной види. Впрочеми, ви трудь г. Кулаковскаго можно найти много дельных замечаній и относительно вліянія иллиризма на сербовъ и словениевъ, но вообще эта сторона вопроса въ его изследовании не вполне исчернана.

Иллиризмъ въ сочинения г. Кулаковскаго разработанъ преимущественно съ точки зрѣнія загребской по даннымъ и матеріаламъ, доставленнымъ ему хорватской литературой и источниками, хранящимися въ библіотекахъ Загреба. Онъ вышель бы всесторонные и полные, если бы авторъ нашель возможность освётить иллиризмъ съ точки зрёнія матеріаловъ, хранящихся въ Новомъ Садъ, въ Карловцахъ, въ Буданештъ и въ Люблянь; но относительно загребскаго иллиризма авторъ сдълалъ очень винмательный и добросовъстный подборъ всъхъ относящихся къ нему подробностей и мелочей, и его даже можно упрекнуть въ ибкоторомъ ихъ излишествъ. Нельзя не пожальть, что г. Кулаковскій редко прибъгаеть къ критической проверке данныхъ, извлеченныхъ изъ современной литературы иллиризма, состоящей изъ газетныхъ статей, летучихъ листковъ, брошюръ и памфлетовъ «Существенный недостатокъ сочинения—говорить г. Ягичъсоставляетъ изобиле неважныхъ подробностей, мѣшающее слѣдить за главнымъ предметомъ этого изследованія. Не всякій читатель будеть въ состояній оцібнить значеніе иллиризма, понять его стремленія и уловить результаты по свъдъніямъ, доставляемымъ ему этимъ много, но и черезчуръ многосодержательнымъ трудомъ». Въ этихъ словахъ рецензента похвала и упрекъ стоятъ рядомъ. Нельзя не пожадеть, что изложению политической борьбы, завязавшейся вскор'в посл'в кончины австрійскаго императора Іосифа, съ тёхъ поръ, какъ мадьяры стали вводить во всё отрасли государственнаго организма Венгріп свой языкъ вмѣсто латинскаго и мало-помалу требовать того же самаго также относительно Хорватія в Славонін, авторъ не предпослаль краткаго введенія, въ которомъ было бы исторически изложено давнишнее знакомство южныхъ славянъ съ названіями «плирскій языкъ» и «плирская нація», а это было гораздо ранѣе борьбы хорватовъ за права своего языка.

Указавъ еще на нѣкоторые недочеты въ трудѣ г. Кулаковскаго, академикъ Ягичъ заключить свой разборъ такъ: «за авторомъ Иллиризма остается неотъемлемая заслуга, что онъ первый подарилъ русской и всѣмъ славянскимъ литературамъ историо столь знаменитаго иллиризма, въ свое время надѣлавшаго такъ много шума. Онъ создалъ свой почтенный трудъ, требовавшій многихъ усилій, очень старательно; отнесся къ своей задачѣ съ любовію, вниманіемъ и съ научнымъ безпристрастіемъ, добиваясь вездѣ раскрытія истинью. Поэтому многоуважаемый рецензентъ считаетъ сочиненіе г. Кулаковскаго достойнымъ увѣнчанія преміею профессора Котляревскаго. Отдѣленіе, вполнѣ соглашаясь съ мнѣніемъ И. В. Ягича, близко знакомаго съ предметомъ, изложеннымъ въ представленномъ на копкурсъ сочиненій, присудило г. Кулаковскому полную премію въ тысячу рублей.

Сочинение привать-доцента Императорскаго Московскаго университета, доктора славянской филологіи, П. А. Лаврова: «Обзоръ звуковыхъ и формальныхъ особенностей болгарскаго языка» было поручено разсмотрѣть помощнику хранителя Императорского Россійского Исторического Музея, В. Н. Шенкину. Въ общирной и обстоятельной рецензіи, въ началь которой указано, что было сделано по изученію болгарскаго языка до появленія труда Лаврова, г. Щенкинъ пришель къ заключеню, что разсмотрівнное имъ сочинение является цённымъ вкладомъ въ историческое изучение болгарскаго языка. Отличное знакойство автора съ современными болгарскими наржчіями дало ему возможность связать звуки и формы современнаго живого языка съ письменными выраженіями ихъ въ болгарскихъ памятникахъ XII—XVIII вёковъ. Тонкая наблюдательность и неутомимое прилежание способствовали г. Лаврову обогатить исторію болгарскаго языка обильнымъ матеріаломъ, извлеченнымъ изъ многочисленныхъ рукописей. Матеріаломъ этимъ не преминутъ воспользоваться будущіе изслідователи судебъ болгарскаго языка, но онъ уже нашель оцънку и освъщение въ разсматриваемомъ труде г. Лаврова. Отметивъ однако въ сочинении и вкоторые спорные вопросы и педостаточное знакомство автора съ лингвистическимъ методомъ, единственно плодотворнымъ при объяснении явлений языка, рецензенть въ заключение говорить: «книга Лаврова при своемъ появленіи обратила на себя вниманіе какъ въ русской, такъ и въ иностранной ученой литературѣ. Трудъ, исполненный г. Лавровымъ, далъ новую пищу историческому изученію болгарскаго языка и установиль новыя точки соприкосновенія между болгарскими нарѣчіями, современными и старыми, и языкомъ древиѣйшихъ старославянскихъ памятниковъ, и по своему характеру и по своимъ результатамъ отвѣчаетъ всѣмъ требованіямъ правиль о соисканіи премій профессора Котляревскаго». Отдѣленіе, раздѣляя это заключеніе рецензента и призпавая научное значеніе труда г. Лаврова, хотя ему слѣдовало бы строже сообразоваться какъ съ данными сравнительной грамматики славянскихъ языковъ, такъ и съ лингвистическимъ методомъ, требующимъ прежде всего критическаго отношенія къ явленіямъ языка, постановило увѣнчать изслѣдованіе г. Лаврова половинною премією.

О труд'я профессора Императорскаго Московскаго университета А. Л. Дювернуа, подъ заглавіемъ: «Матеріалы для словаря древне-русскаго языка», по приглашенію Отд'яленія даль отзывъ его членъ-корреспонденть, профессоръ Императорскаго Санктпетербургскаго унпверситета А. И. Соболевскій.

«До сихъ поръ мы еще не имѣемъ — говорить г. Соболевскій — ничего, что можно было бы съ достаточнымъ основаніемъ назвать Словаремъ древне-русскаго языка. Въ виду этого трудъ покойнаго Дювернуа, изданный его вдовою, несмотря на свой скромный объемъ, вполив заслуживаетъ вниманія». Къ сожалѣнію, этотъ трудъ не былъ обработанъ самимъ Дювернуа; послѣ него остался лишь сырой матеріалъ, то-есть карточки, на которыя были занесены имъ слова, казавшіяся ему по чему-либо замѣчательными, иногда безъ всякихъ объясненій. Наибольшее количество этихъ словъ заимствовано изъ документовъ Московской Руси XV — XVII столѣтій; затѣмъ вошли сюда слова изъ лѣтописей, житій святыхъ и разпыхъ статей, находящихся въ рукописныхъ сборникахъ.

Извлеченныя данныя постоянно сопровождаются въ «Матеріалахъ» цитатами изъ текстовъ, съ удержаніемъ въ полной неприкосновенности ихъ правописанія.

Главный недостатокъ «Матеріаловъ» заключается въ томъ, что словарныя дашныя не вполив извлечены изъ разсмотрвнныхъ источниковъ. Впрочемъ это объясняется твмъ, что г. Дювернуа, прочитывая какой-либо документъ или книгу, вносилъ на карточки преимущественно слова болбе редкія или написанныя необычною ороографією, а другія менве редкія и обычнымъ образомъ написанныя оставляль безъ вниманія.

Другой недостатокъ «Матеріаловъ» составляетъ излишнее довъріе къ печатнымъ источникамъ, въ которыхъ иногда попадаются слова, неправильно прочтенныя редакторами и въ такомъ видъ нашедшія мѣсто въ «Матеріалахъ». Быть можетъ, эти недостатки были бы устранены г. Дювернуа, если бы онъ самъредактировалъ «Матеріалы», изъ которыхъ, безъ всякаго сомнѣнія, были бы устранены и неправильные, а иногда даже лишенные смысла переводы значенія словъ на латинскій языкъ.

Кром'в этого лицо, редактировавшее словарь, им'в подъ руками массу сырого матеріала, не изб'єгло погр'єшностей. Одн'є изъ нихъ касаются вн'єшней стороны словъ, какъ наприм'єръ: ищей вм'єсто ищея, яма вм'єсто ямо (почтовая станція); другія—относительно значенія словъ. Рецензенть приводить бол'є крупныя ошибки, не упоминая о мелкихъ.

Разборъ «Матеріаловъ» А. И. Соболевскій заключаєть такъ: «Трудъ составленія словаря, трудъ столь тяжелый и малоблагодарный, что необходимо самое снисходительное отношеніе къ его педостаткамъ и погрѣшностямъ». По этому г. рецензентъ счелъ себя въ правѣ высказаться за присужденіе издательницѣ «Матеріаловъ» полной преміи профессора Котляревскаго.

Отделене въ виду съ одной стороны незначительнаго объема труда и техъ недостатковъ, которые въ немъ указаны г. Соболевскимъ, а съ другой принимая во вниманіе пользу, которую этотъ трудъ можетъ принести, большинствомъ голосовъ присудило г-жъ Дювернуа за издашные ею «Матеріалы» покойнаго ея мужа, надъ приведеніемъ которыхъ въ порядокъ она не мало потрудилась, половинную премію профессора Котляревскаго.

Отдъление въ знакъ признательности постановило выдать рецензентамъ: члену-корреспонденту Императорской Академіи Наукъ, профессору А. И. Соболевскому и помощнику хранителя Императорскаго Историческаго Россійскаго музея въ Москвъ В. Н. Щейкину установленныя золотыя медали.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Décembre. T. III, № 5.)

Crustacea caspia.

Account of the MYSIDÆ in the collection of Dr. O. Grimm.

By G. O. Sars,

Professor of Zoology at the University of Christiania, Norway.

With 8 autographic plates.

(Présenté le 13 septembre 1895).

INTRODUCTION.

In my previous papers on Caspian Crustacea, I have restricted myself to those forms collected by Mr. Warpachowsky in the northern part of the Caspian Sea. Having, however, had an opportunity of going over the vast collection of Dr. Grimm made during several years, investigations in the southern and middle parts of that basin, I do not find it expedient to abstain longer from publishing something about the many interesting additional forms contained in that collection. In the present paper I propose to treat of the Mysidæ collected by Dr. Grimm, and this paper accordingly will form a supplement to that formerly published by me on Caspian Mysidæ. In a succeeding paper several very interesting additional Amphipoda will be described and figured.

As is well known, the northern part of the Caspian Sea, where Mr. Warpachowsky made his investigations, is everywhere very shallow, whereas in the middle and southern parts great depths descending even to 500 fathoms, occur. It is therefore most reasonable to believe that some difference in the character of the fauna must exist, though the shallow-water forms on the whole may be presumed to be alike in all parts of the basin.

As to the Mysidæ, the additional new species are indeed chiefly true deep-water forms, and among these, two species of the genus Mysis (sens. strict.), not hitherto recorded from the Caspian Sea, are represented. One of the Mysidæ is so anomalous as more properly to be regarded as the type of a distinct genus. It will be described below as Metamysis Grimmi. Of the species, only one has been named by Dr. Grimm. This is a magnificent

Физ.-Мат. стр. 295.

form, belonging to the genus *Paramysis*, and will be described below under the specific name proposed by that distinguished naturalist.

As my first paper on Caspian Mysidæ was published before the collection of Dr. Grimm came into my hands, all the species in the latter collection will be here enumerated, with their respective finding-places; but only the new species will be described and figured in detail.

The plates have been prepared with the greatest care by the autographic method also applied in my previous papers on Caspian Crustacea, and will, I hope, serve for easily recognizing the species, though in some instances, for want of specimens, I have not been enabled to give such complete detail-figures as could have been desirable.

1. Paramysis Baeri Czern.

Paramysis Baeri, Czerniavsky, Monogr. Mysidarum, fasc. 2, p. 56, Pl. XXVII, Pl. XXVIII, figs. 1—16, Pl. XXIX, figs. 1—15.

Paramysis Baeri, G. O. Sars, Crustacea caspia, Part 1. Mysidæ. Mél. biol. T. XIII, livr. 3, p. 403, Pl. 1 and 2.

Of this form a single female specimen is contained in the collection. According to the label, it was taken south of the peninsula Mangyschlak; from a depth of 7 fathoms.

2. Paramysis Kessleri, (Grimm).

(Pl. I).

Mysis Kessleri, Grimm, MS.

Specific Characters. — Cephalic part of carapace about as broad as the 1st segment of metasome, frontal margin evenly arcuate in the middle, interocular spine freely projecting. Eyes of moderate size, pyriform, projecting slightly beyond the sides of the carapace. Antennal scale rather large, about twice the length of the peduncle of the superior antenna, oblong linear in form, being nearly 4 times as long as it is broad, tip narrowly truncated, with the outer corner produced to a strong spine, inner corner obtuse-angular. Second pair of maxillæ with the exognath not expanded at the base, and carrying setæ of uniform size. Pereiopoda moderately robust, with the ischial and meral joints about same size, tarsal part longer than the meral joint, with the 2nd articulation the largest. Inner plate of uropoda with only 5 spines on the proximal part of the inner edge. Telson about two and a half times longer than it is broad at the base, outer part considerably tapered, lateral denticles 12—16 on each side, the outmost far

removed from the tip, apical sinus very slight and evenly rounded at the bottom, with from 2 to 4 small denticles, spines of the outer corners rather elongated. Length of adult female nearly 40 mm.

Remarks. — This is a very magnificent form, and by far the largest of all the Caspian Mysidæ. It is nearly allied to P. Baeri, Czern., but evidently specifically distinct, differing both in its much larger size and also in some anatomical details mentioned in the above diagnosis. It is rather strange that even in the structure of the oral parts, which generally are considered to be essentially alike in all species of the same genus, there is at least one very pronounced difference to be found between it and its ally, P. Baeri, viz., the structure of the exognath of the 2nd pair of maxillæ, which in the present form is quite normal, whereas in P. Baeri it exhibits several peculiarities both as to form and to the relative length of the marginal setæ. It now clearly appears, that this difference is only of specific significance, not, as formerly believed by me, of generic value.

Description. — The largest specimens attain nearly a length of 40 mm., measured from the tip of the antennal scales to that of the uropoda, and this form accordingly grows to a much larger size than P. Baeri, and is in reality one of the largest known Mysidæ:

The general form of the body (see fig. 1) resembles that in P. Baeri, though perhaps somewhat less robust.

The carapace is rather large, covering the whole mesosome, except the dorsal part of its last segment. The cervical sulcus is fairly conspicuous, marking off rather distinctly the cephalic part from the rest of the carapace. This part is somewhat narrowed, being scarcely broader than the 1st segment of the metasome, and occupies about ½ of the length of the carapace. The frontal margin (see also fig. 2) is rather strongly arcuate in the middle and immediately beneath it a rather large spiniform projection issues, extending in front between the bases of the eyes.

The metasome (see fig. 1) gradually tapers posteriorly, and exceeds the anterior division of the body by its last segment, which, as usual, is the longest of the 6 segments composing this part of the body.

The eyes (see fig. 2) are of moderate size and pyriform in shape, only slightly projecting beyond the sides of the carapace. The corneal part is deeply emarginated above, and provided with dark pigment and well developed visual elements.

The superior antennæ exhibit the usual structure, being each composed of a short triarticulate peduncle, and 2 multiarticulate flagella. The 1st joint of the peduncle (see fig. 3) is somewhat flattened, and projects at the end outside into a conical prominence tipped by a number of bristles, 2 of which

are densely ciliated. The 2nd joint is rather short, whereas the 3rd is nearly as large as the 1st and rather thick, clavate. It carries at the end above the usual small squamiform plate, and has inside a row of ciliated setæ increasing in length distally, those issuing from the inner projecting corner being particularly long and densely crowded together. Of the flagella, the inner one is, as usual, the smaller, being about 3 times as long as the peduncle. The outer flagellum is considerably longer than the inner, and provided in its proximal part with band-like olfactory filaments.

In the male, the peduncle of these antennæ (see fig. 2) is comparatively larger, and has at the end below the usual hairy appendage.

The inferior antennæ (fig. 4) are each composed of a thick, indistinctly segmented basal part, and 2 terminal appendages, the inner of which constitutes the true antenna, whereas the outer one has the form of a setiferous scale. The basal part, as in *P. Baeri*, projects at the end exteriorly to a pointed triangular prominence. The antennal part is divided into a comparatively short 3-articulate scape and a filiform flagellum exceeding in length those of the superior antennæ. The scale is rather large, and comparatively more prolonged than in *P. Baeri*, being about twice as long as the peduncle of the superior antennæ, and nearly 4 times as long as it is broad. It exhibits an oblong linear form, and tapers gradually in its outer part, the tip being narrowly truncated, with the inner corner but little projecting, and obtuse-angular, the outer, produced into a strong spiniform projection. The outer edge is perfectly straight and smooth, whereas the inner is slightly convex and, like the tip, fringed with strong plumose setæ.

The anterior and posterior lips, as also the mandibles are of quite normal sructure.

The 1st pair of maxillæ (fig. 5), as in *P. Baeri*, have each, at the end of the basal part exteriorly, a series of curved plumose setæ, 5 in number. The outer masticatory lobe is rather strong and has outside a notch similar to that found in *P. Baeri*. The inner masticatory lobe exhibits the usual cordiform shape.

The 2nd pair of maxillæ (fig. 6) differ very pronouncedly from those in *P. Baeri* in the structure of the exognath, which is rather small, and of quite normal appearance, without any expansion at the base, and with the marginal setæ of uniform size. The terminal joint of the palp is rather narrow, elliptical in form, with about 14 ciliated setæ on the outer edge.

The maxillipeds and gnathopoda do not exhibit any marked difference from those in *P. Baeri*, and need not therefore be described in detail.

The pereiopoda (fig. 7), on the other hand, appear rather more elongated, with the meral joint fully as long as the ischial one, and having in-

side 5 dense fascicles of slender bristles. The terminal part considerably exceeds in length the meral joint, especially on the anterior pairs, and, as in *P. Baeri*, is divided into 5 articulations, the 1st of which is quite short, whereas the 2nd is rather elongated. In the last pair this part (fig. 9) is, however, considerably shorter and stouter than in the preceding pairs.

The 3rd pair of pleopoda in the male (fig. 14) scarcely differ in their structure from those in the male of *P. Baeri*; the 4th pair (fig. 15) are also constructed in a very similar manner, though being somewhat more elongated, extending as far as the tip of the caudal appendages.

The inner plate of the uropoda (fig. 10) is somewhat more dilated at the base than in *P. Baeri*, and has also the otolith comparatively larger. The inner edge of the plate is only armed with 5 spines, which are confined to its proximal part, whereas in *P. Baeri* they are distributed along almost the whole inner edge, and amount to about the number double.

The telson (fig. 11) resembles in form and size that in *P. Baeri*, being rather large, about two and a half times longer than it is broad at the base, and tapering considerably in its outer part. The lateral denticles are, however, less numerous, about 16 on each side, the outmost being rather remote from the tip. The apical sinus is very shallow and rounded at the bottom, with from 2 to 4 small denticles. The terminal lobes are conical, and each tipped by a rather long spine.

The pigmentation of the body is nearly as in P. Baeri (see fig. 1).

Occurrence. — This pretty form has been collected by Dr. Grimm in 5 Stations of the south Caspian Sea; but only in 2 of the Stations does it seem to have occurred in any abundance. The depth in 4 of the Stations is recorded to be from 22 to 38 fathoms; in the 5th, however, from which the greater part of the specimens were derived, the depth is stated to be no less than 108 fathoms.

Paramysis bakuensis, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. II, figs. 1-10).

Specific Charcters.—Form of body rather short and stout, somewhat depressed. Cephalic part of carapace broader than the 1st segment of metasome, and having the frontal margin but very slightly convex, inter-ocular spine distinctly projecting. Eyes short and thick, scarcely projecting beyond the sides of the carapace. Antennal scale comparatively shorter and broader than in the other 2 species, and scarcely narrowed distally, tip somewhat obliquely truncated, with the inner corner rounded, outer one produced to a strong spine. Pereiopoda short and stout, with the meral joint

smaller than the ischial one, tarsal part rather thick, with the 2nd articulation not longer than the succeeding one. Inner plate of uropoda with 6 spines on the proximal part of the inner edge. Telson but little more than twice as long as it is broad at the base, and gradually tapering distally, lateral denticles about 16 on each side, apical sinus very small, with only 2 minute denticles near the bottom. Length of female 14 mm.

Remarks. — This form differs from the other 2 species of the genus in its much smaller size, more robust form of body, and especially in the shape of the antennal scale. At first I believed it to be identical with the form recorded by Mr. Czerniavsky as P. Baeri var. littoralis, but the apical sinus of the telson is rather different in the two forms, both in shape and armature.

Description. — The general form of the body (see fig. 1) appears rather short and stout, more so than in either of the other two species, with the metasome somewhat depressed in front, and considerably tapering behind.

The carapace is comparatively large and broad, covering nearly the whole mesosome, and has the cervical sulcus very strongly marked. The cephalic part is somewhat broader than the 1st segment of the metasome, and is but little produced in front, the frontal margin being only slightly convex in the middle. The interocular spine is well marked and freely projecting beyond the frontal margin.

The eyes (see also fig. 2) are very short and thick, clavate, and do not project at all beyond the sides of the carapace. The corneal part is distinctly emarginated above, exhibiting, in a dorsal aspect of the animal, a pronounced reniform shape.

The superior antennæ exhibit the usual structure. In one of the 2 specimens examined, the peduncle was provided at the end below with a comparatively small conical appendage, which did not exhibit any setous armature, and thereby showed the specimen to be a still immature male (see fig. 2). In the other specimen these appendages were wholly wanting.

The inferior antennæ (fig. 4) have the basal part produced outside to a remarkably strong triangular projection. The scale differs conspicuously from that in the other 2 species, being comparatively shorter and broader, with the outer part scarcely at all narrowed. It only exceeds the length of the peduncle of the superior antennæ by $^{1}/_{3}$, and is scarcely 3 times as long as it is broad. The tip appears somewhat obliquely truncated, with the inner corner more produced than in the other 2 species, though surmounted by the spine of the outer corner.

The oral parts could not be examined in detail for want of specimens. The perciopoda (figs. 6, 7) are short and robust, with the ischial and meral joints considerably expanded and of somewhat unequal size, the

data. Mar. cop. 300.

ischial joint being much the larger. The terminal part somewhat exceeds in length the meral joint, and, as in the other species, is divided into 5 articulations, the 1st of which is very short, and obliquely truncated at the end. The 2nd articulation does not in this species exceed in size the succeeding one.

The inner plate of the uropoda (fig. 8) is considerably tumefied at the base, with the otolith well developed. It is armed in its proximal part inside with 6 slender spines, the outmost of which is somewhat remote from the others.

The telson (figs. 3 and 9) appears, like most of the other appendages, comparatively shorter than in the other 2 species, though otherwise exhibiting a rather similar structure. It is but little more than twice as long as it is broad at the base, and gradually tapers distally, with the outer part rather narrowed. The lateral denticles are about 16 on each side, the outmost being, as in the other species, placed at some distance from the tip. The apical sinus (see fig. 10) is rather small and narrow, with only 2 minute denticles placed near the bottom. The terminal lobes are conical in form and each tipped by a rather strong spine.

The pigmentation of the body (see fig. 4) is somewhat peculiar, being especially very pronounced on the carapace and the last segment of the metasome, which latter is ornamented all over with ramified pigmentary stripes and thereby assumes a very dark hue. On the dorsal face of the carapace 2 very conspicuous longitudinal, parallel pigmentary stripes are seen, and from these numerous delicate ramifications issue in different directions. On the 5 anterior segments of the metasome, the usual dorsal pigmentary centres occur, and a similar row of pigmentary patches are also found on the ventral face of these segments. Moreover the eye-pedicles, antennæ, pereiopoda and telson are more or less conspicuously pigmented.

Occurrence. — Only 2 specimens of this form, labelled Mysis relicta, are contained in the collection, a female and a male, both apparently not yet fully grown. According to the label, they were collected in the Bay of Baku from a depth of 6 fathoms.

Gen. Metamysis, G. O. Sars, n.

Generic Characters. — Carapace well developed, covering the greater part of the mesosome. Metasome remarkably elongated. Eyes thick, clavate. Antennal scale obliquely truncated at the tip, with the inner corner projecting beyond the spine of the outer. Oral parts on the whole normal. Pereiopoda remarkably robust and densely hirsute, meral joint lamellarly expanded,

Физ.-Мат. стр. 301.

terminal part divided into 5 articulations. Pleopoda about as in *Paramysis*. Telson rather elongated, tapering distally, tip transversely truncated, without any sinus.

Remarks. — This new genus is somewhat intermediate between the genera Paramysis and Mesomysis, though perhaps being nearest allied to the first-named genus. It differs, however, very markedly from that genus in the structure of the antennal scale and of the telson. The genus is moreover highly distinguished by the unusually robust pereiopoda. It contains as yet but a single species.

4. Metamysis Grimmi, G. O. Sars, n. sp.

-(Pl. III and IV).

Specific Characters. - Body slender and elongated. Cephalic part of carapace scarcely as broad as the 1st segment of metasome, and nearly transversely truncated in front; interocular spine freely projecting, and very broad at the base, triangular. Eyes short and thick, scarcely projecting beyond the sides of the carapace. Antennal scale oblong rhomboid in outline, about 3 times as long as it broad, and scarcely narrowed distally, tip very obliquely truncated, spine of the outer corner of moderate size and somewhat exstant. Pereiopoda with the meral joint much shorter than the ischial one, and of oval form, carrying inside about 8 dense fascicles of bristles, tarsal part rather stout, with the 1st articulation short and thick, and provided with several rows of curved spine-like bristles. Fourth pair of pleopoda in male extending almost to the tip of the caudal appendages. Inner plate of uropoda but slightly tumefied at the base, with the otolith comparatively small, inner edge armed in its whole length with from 9 to 10 slender spines. Telson two and a half times as long as it is broad at the base, lateral denticles about 25 on each side, tip narrowly truncated, and fringed with a dense and regular series of denticles, the 2 outmost ones being larger than the others. Length of adult male 38 mm.

Remarks. — In the slender form of the body and the greatly developed metasome this form bears some resemblance to Mesomysis Ulskyi Czern., described by the author in his former paper on Caspian Mysidæ. It is, however, of much larger size, and, on a closer examination, easily distinguishable by the broader antennal scale, the robust structure of the pereiopoda, and by the absence of the apical sinus in the telson.

Description of the female. — The length of an apparently young female specimen measures about 30 mm., and this form accordingly belongs to the larger-sized Mysidæ.

In a dorsal view of the animal (Pl. III, fig. 1), the body appears rather slender and elongated, with the metasome very fully developed, being almost twice the length of the anterior division.

The carapace is well developed, advancing even laterally somewhat beyond the metasome (comp. Pl. IV, fig. 7). Dorsally it is, however, rather deeply emarginated, so as to exhibit the last segment of the mesosome partly uncovered above. It exhibits a well-defined cervical sulcus marking off the cephalic part, which does not attain the breadth of the 1st segment of the metasome. Anteriorly it appears almost transversely truncated, the frontal margin being not at all produced in the middle. Immediately beneath the latter, the large interocular spine projects in front. It exhibits (see fig. 2) a rather anomalous appearance, being very broad and depressed at the base, and of triangular form. In front of this spine, another much narrower spine is found to project between the bases of the superior antennae.

The eyes (see fig. 2) are short and thick, clavate, and do not project beyond the sides of the carapace. The corneal part is deeply emarginated above, and has the pigment very dark, and the visual elements well developed.

The superior antennæ exhibit the usual structure, the peduncle (fig. 3) being rather thick, with the basal joint about the length of the other 2 combined. The last joint is rather obliquely truncated at the end, and carries along the inner edge and the projecting inner corner numerous plumose setæ.

The inferior antennæ (fig. 4) have the basal part less strongly produced exteriorly than in the species of the genus *Paramysis*, though exhibiting a well-defined, acute prominence. The scale is comparatively broad, of an oblong rhomboid form, and exceeds the length of the scape by about ½. It is about 3 times as long as it is broad, and has the tip rather obliquely truncated, with the inner corner projecting far beyond the spine of the outer. The latter is of moderate size and points somewhat outwards. The outer edge of the scale is straight and perfectly smooth, whereas the inner one and the tip, as usual, are fringed with strong plumose setæ.

The oral parts exhibit on the whole a perfectly normal structure.

The mandibles (fig. 5) are strongly built, and have the cutting edge armed in the usual manner. The palp about equals the mandible in length.

The 1st pair of maxillæ (fig. 8) are constructed much as in the genus *Paramysis*, and have each 2 plumose setæ at the base of the rudimentary exognath.

The 2nd pair of maxillæ (fig. 8) have the terminal joint of the palp of a rather broad oval form, with the outer edge fringed with about 18 partly

recurved, plumose setæ. The exognath is simple elliptical in form, with the marginal setæ of uniform size.

The maxillipeds (fig. 9) resemble those in the genus *Paramysis*, except that the penultimate joint is fringed outside with long, recurved, ciliated bristles.

The gnathopoda (Pl. IV, fig. 1) have the ischial joint rather broad, lamellar, and provided inside with numerous slender bristles. The carpal joint is but little longer than the meral one, but considerably dilated distally. The terminal joint is about the same length, and narrow oblong in form, being fringed all round with slender denticulated spines, none of which distinguishes itself as the dactylus.

The pereiopoda (figs 2, 3) are exceedingly robust in structure, and somewhat diminish in length posteriorly. Of the joints the ischial one is much the largest, and is densely clothed on both edges with delicate bristles. The meral joint is rather greatly expanded, sublamellar, and of oblong oval form. It has inside about 8 very dense fascicles of slender bristles, and is also densely setiferous outside. The terminal part is somewhat longer in the 1st pair (fig. 2) than in the others, being in the latter (fig. 3) rather stout, and generally strongly recurved. It is, as in *Paramysis*, composed of 5 articulations, the 1st of which is rather short and thick, being clothed with several rows of strong, spiniform bristles curving anteriorly. The 3 succeeding articulations are of about equal size, and densely setous at the end. The last, or dactylar, articulation is very small, conical in form, and carries at the tip a slender claw, and a few small bristles. From the end of the penultimate articulation issue several spiniform bristles, one of which is finely denticulated.

The pleopoda (figs 4, 5) exhibit the usual structure, the 1st pair (fig. 4) somewhat differing from the others, and being provided with particularly strong setæ.

The uropoda (see Pl. III, fig. 10), as in other Mysidæ, issue from the end of the last segment, immediately beneath the telson, and form together with it the caudal fan. They consist each of a short basal part and 2 unequal, narrow lamellæ, the outer of which is the longer and, like the inner, fringed all round with plumose setæ. The inner lamella (Pl. IV, fig. 6) is but slightly tumefied at the base, though exhibiting the usual auditory cavity, with the enclosed stony otolith. The inner edge of the lamella is armed, below the marginal setæ, with about 9 slender spines, the outmost of which occurs at an inconsiderable distance from the tip.

The telson (Pl. III, fig. 10) is rather large, being considerably longer than the last segment, and extends almost to the tip of the inner plate of

the uropoda. It is about two and a half times as long as it is broad at the base, and gradually tapers distally. The lateral edges are nearly straight, and each armed with about 25 denticles, the outmost of which is placed at some distance from the tip. The apical sinus is wholly wanting, the extremity of the telson (fig. 11) being narrowly truncated, with the terminal edge perfectly straight, and divided into a regular, comb-like row of dentiform projections, flanked on each side by a somewhat stronger denticle.

The adult male (Pl. IV, fig. 7) reaches a length of no less than 38 mm., and resembles the female as to the general form of the body, though being perhaps a little more robust. It exhibits the usual sexual characters, and in this respect agrees with the males of Paramysis and Mesomysis. The hairy appendage of the superior antennæ is well developed, and almost as long as the peduncle. The 3rd and 4th pairs of pleopoda are quite normally modified, the former (fig. 8) having the outer ramus shorter than the inner and of narrow subulate form, with a single terminal bristle. The 4th pair (fig. 9) are rather largely developed, extending almost to the end of the caudal fan (see fig. 7). They consist, as usual, each of an elongated and somewhat compressed basal part and 2 rami, the inner of which, however, is very small. The outer ramus, on the other hand, forms a long, cylindric stem, divided into 6 well defined articulations, and terminating in 2 diverging stylets, the outer of which is the longer, and has the distal part fringed on one side with slender spinules. The inner stylet is distinctly biarticulate, with the outer joint denticulate on both edges.

As to the pigmentation of the body, in both sexes (see Pl. III, fig. 1, Pl. IV, fig. 7) the usual dorsal and ventral row of pigmentary centres are found on the metasome. There is also on each side of the carapace, immediately behind the cervical sulcus, a very conspicuous pigmentary patch, from which rich ramifications extend, chiefly backwards; but otherwise no trace of any dorsal pigmentary spots is found on the carapace. At the base of the telson, as usual, 2 juxtaposed pigmentary patches occur, and also on the eye-pedicles, and partly also on the antennæ, slight pigmentary ramification may be observed.

Occurrence. — Of the present interesting Myside only a very restricted number of partly incomplete specimens are contained in the collection. They were taken in 4 different Stations belonging to the middle part of the Caspian Sea, the depth ranging form 32 to 108 fathoms.

5. Mesomysis Kowalevskyi, Czern.

Forma typica.

Pl. V.

Mesomysis Kowalevskyi, Czerniavsky, l. c. fasc. 2, p. 50, Pl. XXI, Pl. XXII, figs. 1—13.

Specific Characters. — Form of body rather short and stout. Cephalic part of carapace narrower than the 1st segment of metasome, frontal margin but slightly arcuate in the middle, interocular spine freely projecting. Eyes rather large, pyriform. Antennal scale of moderate size, exceeding the peduncle of the superior antennæ in length by about ½, tip rather obliquely truncated, the terminal part in front of the outer corner exceeding ½ of the length of the scale. Pereiopoda of normal structure. Inner plate of uropoda very much tumefied at the base, inner edge armed with 7 spines, the outmost of which is rather remote from the tip. Telson comparatively short, scarcely twice as long as it is broad at the base, and but slightly narrowed distally, lateral edges perfectly straight, and armed each with from 16 to 20 denticles, tip only slightly emarginated, and fringed with a regular row of dentiform projections, spines of the outer corners of moderate size. Length of adult female 11 mm.

Remarks.— This is undoubtedly the form recorded by Mr. Czerniavsky as Mesomysis Kowalevskyi, forma typica, and differs in some particulars rather markedly from the form described by the author at an earlier date under this name, and should therefore more properly be regarded as specifically distinct.

Description of the female.—The length of fully adult, ovigerous specimens does not exceed 11 mm., and this form, accordingly, is rather inferior in size to that described by the author from the North Caspian Sea.

As compared with the latter, the body (see figs 1 and 2) appears still somewhat more robust, with the metasome rather broad and somewhat depressed in its anterior part.

The carapace is gradually narrowed in front and does not cover laterally the last segment of the mesosome, leaving dorsally both this segment and a part of the preceding one wholly exposed. The cephalic part is well defined and narrower than the 1st segment of the metasome. The frontal margin is but very slightly arcuate in the middle, leaving the interocular spine uncovered.

The eyes are rather large and of the usual pyriform shape, projecting somewhat beyond the sides of the carapace. The corneal part is distinctly emarginated above, and has the pigment very dark.

The superior antennæ (fig. 4) are quite normally constructed.

The scale of the inferior antennæ (fig. 5) resembles in shape that of the North Caspian form, though, on a closer comparison, it appears somewhat shorter and more obliquely truncated at the tip, the terminal part in front of the outer corner occupying nearly \(^1/\circ\) of the length of the scale.

The perciopoda (fig. 6) are rather feeble, and resemble on the whole, in their structure, those in the North Caspian form.

The uropoda (see fig. 8) differ, however, in the fact of the inner plate 7 spines, considerably more tumefied at the base, and having inside only (fig. 9) being the outmost of which is rather far distant from the tip.

The telson (fig. 8 and 10) also differs conspicuously from that in the North Caspian form. It is rather short, not nearly attaining the length of the last segment of the metasome, and being scarcely twice as long as it is broad at the base. It tapers very slightly and gradually towards the tip, and has the lateral edges perfectly straight, not, as in the North Caspian form, convex beyond the middle. The number of lateral denticles is from 16 to 20 on each side, the outmost being placed at some distance from the tip. The apical sinus (see fig. 11) is very slight, appearing merely as a shallow emargination of the tip, and is bordered by a regular series of dentiform projections, about 19 in number. The lateral corners, as usual, are each armed with a somewhat stronger denticle.

In one of the specimens, the only one which was in a good state of preservation, the pigmentation of the body was pretty clearly visible, and showed itself to be rather peculiar and unlike that in the North Caspian form, consisting of numerous irregular patches of a dark brown colour distributed all over the body (see figs. 1 and 2). The usual dorsal and ventral rows of pigmentary centres on the metasome are, it is true, present in this form present, but they are far less conspicuous, and not nearly so also arborescent as in the North Caspian form.

Occurrence. — This form has been collected by Dr. Grimm in the Bay of Baku, at depths ranging from 6 to 26 fathoms, and likewise in the Basin at Leukoran. The specimens examined by Mr. Czerniavsky were derived from about the same tract of the Caspian Sea.

6. Mesomysis Czerniavskyi, G. O. Sars.

Mesomysis Czerniavskyi, G. O, Sars, l. c. p. 410, Pl. V.

Occurrence.—Two specimens of this species were collected by Dr. Grimm in the Bay Balchansky, at a depth of 7—12 feet.

7. Mesomysis intermedia, Czern.

Mesomysis intermedia, Czerniavsky, l. c. fasc. 2, p. 52, Pl. XXII, figs. 14-20, Pl. XXIII, figs. 1-15.

Mesomysis intermedia, G. O. Sars I. c. p. 411, Pl. VI.

Occurrence. — Numerous, for the greater part very badly preserved specimens of this species are contained in the collection, having been found in the Bay of Baku at a depth of 6 fathoms. Moreover some specimens of the same form were extracted by Mr. Kessler in the year 1871 from the stomach of a perch at Birjutshja Kossa.

8. Mesomysis incerta, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. II, figs. 11-13).

Specific Characters. — Frontal margin of carapace slightly arcuate in the middle, leaving the interocular spine uncovered. Eyes rather large, pyriform. Antennal scale rather elongated, oblong linear in form, tip narrowly truncated, with the inner corner not projecting beyond the spine of the outer. Pereiopoda rather feeble. Uropoda with the outer plate narrow and elongated, exceeding the inner by nearly ½ of its length. Telson fully twice as long as it is broad at the base, and considerably narrowed distally, lateral edges perfectly straight, and each armed with about 18 denticles, apical sinus very small and evenly rounded at the bottom, being, as usual, fringed with a regular row of dentiform projections, denticles of the outer corners scarcely larger than the lateral ones and somewhat incurved. Length about 17 mm.

Remarks. — The present species is only established from a single, very badly preserved specimen, the examination of which has therefore been rather imperfect. It is, however, evidently distinct from any of the earlier known species, differing, among other characteristics, very pronouncedly in the form of the antennal scale.

Description. — The solitary specimen examined has been by some accident crushed in the middle, so as to leave only the anterior and posterior parts of the body tolerably uninjured. Its length would seem to have been about 17 mm.

The form of the body can only conjecturally be assumed to have been rather slender.

The carapace gradually tapers in front, and has the cephalic part well defined by the usual cervical sulcus. The frontal margin (see fig. 11) is but slightly arcuate in the middle, and in front of it the interocular spine projects freely.

The eyes (ibid.) are rather large and massive, of the usual pyriform shape, though scarcely projecting beyond the sides of the carapace. The corneal part is distinctly emarginated above, with dark pigment and welldeveloped visual elements.

The peduncle of the superior antennæ (ibid.) is comparatively robust, but otherwise of the usual structure.

The scale of the inferior antennæ (ibid.) differs very pronouncedly in its shape from that in the other species of the genus, and more resembles that in the genus Paramysis. It is rather elongated, exceeding the peduncle of the superior antennæ by nearly half its length, and exhibits an oblong linear form, with the tip narrowly truncated, and not nearly so oblique as in the other species, the inner corner being but little produced, and even surmounted by the spine of the outer one.

The pereiopoda (fig. 12) are comparatively feeble, and agree in their structure with those in the other species of the genus Mesomysis.

The uropoda (see fig. 13) have the outer plate very narrow and elongated, exceeding the length of the inner by nearly 1/3. The inner plate is moderately tumefied at the base, and would seem to be wanting in spines on the inner edge.

The telson (ibid.) is fully twice as long as it is broad at the base, and tapers rather rapidly towards the tip, its outer part being scarcely half as broad as the proximal one. The lateral edges are perfectly straight, and are each armed with about 18 denticles, the outmost of which is somewhat remote from the tip. The apical sinus is rather shallow and evenly rounded at the bottom, being, as usual, fringed with a regular, comb-like row of dentiform projections. The denticles of the outer corners are not particularly strong, being scarcely larger than the lateral ones, and are somewhat incurved.

Occurrence. — The above described specimen was taken by Dr. Grimm in the South Caspian Sea, from a depth of 35 fathoms.

Gen. Austromysis, Czern.

Remarks. — This genus has been established by Mr. Czerniavsky, to include the 2 Mediterranean species described by the author as Mysis Helleri and arenosa. Though the generic differences between Mesomysis and Austromysis do not appear to be very pronounced, I find that one of the Mysidæ in the collection of Dr. Grimm, the one described below, ought more properly to be referred to the last-named genus.

9. Austromysis loxolepis, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. VI.)

Specific Characters. — Form of body very slender. Cephalic part of carapace narrower than the 1st segment of metasome, frontal margin very slightly arcuate in the middle, interocular spine exposed. Eyes well developed, pyriform. Antennal scale pronouncedly rhomboidal in form, the tip being very obliquely truncated, with the inner corner produced in the form of a narrow linguiform lobe having a distinct terminal segment, spine of outer corner occurring about at the middle of the length of the scale. Pereiopoda rather slender, with the ischial and meral joints narrow and elongated, terminal part about the length of the meral joint, and 5-articulate, 1st articulation very short. Fourth pair of pleopoda in male extending as far as the end of the caudal fan. Inner plate of uropoda rather tumefied at the base, and armed in its proximal part inside with only 4 spines. Telson scarcely twice as long as it is broad at the base, and considerably narrowed distally, lateral edges straight, and each armed with about 17 denticles, apical sinus very slight, not angular, and fringed with a regular row of dentiform projections, spines of the outer corners very strong. Body without any perceptible pigmentation. Length 12 mm.

Remarks. — The present new species is easily distinguishable from either of the Mediterranean forms by its much more slender body, as also by the shape of the antennal scale, and especially that of the telson.

Description of the female. — The length of fully adult, ovigerous specimens measures about 12 mm.

The form of the body (see fig. 1) is comparatively slender and elegant, and the present form is thereby at once distinguished from the 2 Mediterranean species, which both have a rather robust body.

. The carapace is comparatively small, only imperfectly obtecting the mesosome, the last 2 segments of which appear exposed behind it. The cephalic part is well defined, and somewhat narrower than the 1st segment of the metasome. The frontal margin is but very slightly arcuate in the middle, and in front of it, the interocular spine appears freely projecting.

The eyes are well developed and of the usual pyriform shape, projecting laterally somewhat beyond the edges of the carapace. The corneal part is slightly emarginated above, and has the pigment very dark.

The peduncle of the superior antennæ (fig. 2) is but little longer than the eyes, and has only a restricted number of plumose setæ at the end inside.

The inferior antennæ (fig. 3) have the basal part rather thick and produced at the end outside to a somewhat incurved dentiform projection. The scale is not very large, only exceeding the length of the peduncle of the superior antenna by 1/3. It exhibits a narrow rhomboidal shape, being very obliquely truncated at the end, with the inner corner projecting in the form of a greatly produced, narrow linguiform lobe, the extremity of which is cut off by a distinct suture, thus forming a well defined terminal segment. The outer smooth edge of the scale is quite short and terminates in a strong dentiform projection, which occurs about at the middle of the length of the scale. The number of marginal setæ is about 36, 20 of which issue from the inner edge, 5 from the terminal segment, and the other 11 from the outer edge of the linguiform lobe.

The oral parts are on the whole normally constructed.

The 1st pair of maxillæ (fig. 4) are without any ciliated setæ on the basal part outside. The outer masticatory lobe has the outer edge entire, without any notch, and is narrowly truncated at the tip, which carries the usual strong spines. The inner masticatory lobe, as in most other Mysidæ, is much smaller than the outer and lamellar, being fringed with partly spiniform bristles.

The 2nd pair of maxillae (fig. 5) have the terminal joint of the palp obliquely oval, with 10-12 ciliated setæ along the outer edge. The exognath is not very large, but of the usual elliptical form, being fringed with plumose setæ of uniform size.

The maxillipeds (fig. 6) are perhaps more slender than in the genus Mesomysis, otherwise of a very similar structure.

This is also the case with the gnathopoda.

The pereiopoda (fig. 7), on the other hand, are considerably more slender, with the ischial and meral joints rather narrow and elongated, the former being the larger. Both these joints are densely setiferous inside, the setæ being in the meral joint arranged in distinct fascicles. The terminal part is about the length of the meral joint, and, as in the genera Mesomysis and Paramysis, is divided into 5 articulations, the 1st of which is very short. The last, or dactylar articulation is very small, and conically tapered, and carries on the tip a slender spine, representing the terminal claw, and 2 unequal bristles.

The inner plate of the uropoda (fig. 8) is considerably tumefied at the base, with the otolith rather large. The inner edge is only armed with 4 slender spines confined to the proximal part of the plate.

The telson (fig. 9) does not nearly attain the length of the last segment of the metasome, and is scarcely twice as long as it is broad at the base.

It is rather narrowed distally, being about twice as broad at the base as at the tip. The lateral edges are nearly straight, and each armed with about 17 denticles, the outmost of which is somewhat remote from the tip. The apical sinus is very unlike that in the 2 Mediterranean species, appearing merely as a slight and even emargination of the tip, not as an angular incision. The edge of the emargination is divided into regular dentiform projections, about 17 in number, and from each of the lateral corners a very strong denticle, fully twice as large as the lateral ones, proceeds.

The adult male (fig. 10) is about the same size as the female and exhibits the usual sexual characters. The 4th pair of pleopoda are rather strongly developed, extending as far as the end of the caudal fan.

The body in both sexes is quite colourless, without any perceptible pigmentation; and even of the usual pigmentary centres along the dorsal and ventral faces of the metasome, not the slightest trace is to be detected.

Occurrence. — Of the present species numerous specimens are contained in the collection of Dr. Grimm. They were procured in no less than 9 different Stations, chiefly belonging to the South Caspian Sea, and in most cases from very considerable depths, descending to 485 fathoms. In a few specimens taken from the greatest depth, the eyes were imperfectly developed, with light pigment, but the far greater number of the specimens had the visual organs normally developed, and in this respect no difference could be found between specimens from 75-80 fathoms, and those from 400 fathoms.

Gen. Mysis, Fabr. (sens. strict.).

Remarks. — In the restriction recently adopted by the Rev. A. M. Norman, this genus only comprises 6 northern species, viz., M. oculata Fabr., M. relicta Lovén, M. balthica Czern., M. mixta Lilljeb., and M. stenolepis Smith. One of these species, M. relicta, which generally is regarded as a descendent of M. oculata, occurs in the greater lakes of Norway, Sweden, Russia and North America, whereas all the others are exclusively marine. No species of this genus has hitherto been recorded, either from the Black Sea or from the Mediterranean. It was therefore rather interesting to find in the collection of Dr. Grimm 2 well-marked Caspian species, easily distinguishable from any of the other known forms. As the genus, on the whole, may be regarded as arctic in character, the occurrence in the Caspian Sea of these 2 species unquestionably points to an early connexion of this basin with the glacial Sea.

10. Mysis caspia, G. O. Sars, n. sp.

(Pl. VII).

Specific Characters. — Form of body moderately slender. Cephalic part of carapace fully as broad as the 1st segment of metasome, and produced anteriorly to an evenly rounded frontal plate advancing over the bases of the eyes. The latter large, pyriform, with dark pigment. Antennal scale very much elongated, being two and a half times as long as the peduncle of the superior antenne, form narrowly lanceolate, with the tip obtuse and exhibiting a small terminal segment. Pereiopoda slender, with the terminal part 8—11-articulate. Inner plate of uropoda with 5 slender spines on the proximal part of the inner edge. Telson rather elongated, and considerably narrowed in its outer part, lateral denticles about 22 on each side, the outmost placed at some distance from the others and from the tip, apical sinus not very deep, subangular at the bottom, and densely fringed with dentiform projections, denticles of the outer corners scarcely larger than the lateral ones. Body with a well-marked series of pigmentary centres along the dorsal face. Length nearly 30 mm.

Remarks. — The present new species is allied to the typical form, M. oculata, but differs rather conspicuously in the much more elongated antennal scale, as also in the shallower apical sinus of the telson. In the latter respect it more resembles M. relicta; but the narrow and elongated antennal scale distinguishes it at once from that species, which has the scale rather short.

Description of the female.—The length of adult specimens nearly attains 30 mm., and this form accordingly grows to a considerably larger size than M. relicta, and in this respect about equals the typical species M. oculata.

The form of the body (see fig. 1) is moderately slender, resembling, on the whole, more that of *M. oculata* than that of *M. relicta*.

The carapace is of moderate size, and but slightly emarginated posteriorly, leaving only the last segment of the mesosome uncovered above. The cephalic part is well defined, and produced anteriorly to a rather prominent frontal plate, advancing over the bases of the eyes (see fig. 2). No interocular spine is present.

The eyes (see fig. 2) are rather large, pyriform, and project considerably beyond the sides of the carapace. The corneal part is rather expanded and slightly emarginated above. The pigment is very dark, and the visual elements well developed.

The peduncle of the superior antennæ (fig. 3) is comparatively short and stout, though a little longer than the eyes, and has the last joint provided at the inner corner with numerous plumose setæ extending also along its inner edge.

The inferior antennæ (fig. 4) have the basal part rather short, and produced at the end outside to a strong dentiform projection. The scale is remarkably elongated, being fully 3 times as long as the scape and two and a half times as long as the peduncle of the superior antennæ. It exhibits a very narrow lanceolate form, its greatest breadth scarcely exceeding $\frac{1}{6}$ of the length, and is fringed all round with plumose setæ, those of the inner edge being much the longest. The tip is somewhat blunted, and exhibits a small terminal segment, carrying 4 of the marginal setæ (see fig. 4 a).

The oral parts agree in their structure with those in the other species of the genus.

The 1st pair of maxillæ (fig. 5) are constructed much as in the genus Mesomysis.

The 2nd pair of maxillæ (fig. 6), on the other hand, differ in the form and armature of the terminal joint of the palp. This joint is rather large and expanded, of a somewhat spatulate form, with the terminal edge strongly convex and carrying a dense row of slender spines denticulated in their outmost part (see fig. 6 a). The number of these spines amounts to about 20 in all, and they are accordingly placed close together, forming a dense fringe. The exognath is of moderate size, and somewhat lanceolate in form, its anterior part being exserted to an obtuse point, carrying a rather elongate seta. The other marginal setæ are of uniform size and very densely plumose.

The maxillipeds (fig. 7) nearly agree in their structure with those in the genus Austromysis.

This is also the case with the gnathopoda (fig. 8).

The pereiopoda (fig. 9) are rather slender and densely setiferous. The ischial and meral joints are narrow and elongated, being of about equal size. The terminal part is very flexible, and considerably exceeds in length the meral joint. It is divided into numerous short articulations carrying, inside, fascicles of slender setæ, outside, a few considerably shorter and partly ciliated bristles. The number of the articulations on the anterior pairs is 8, increasing in the posterior ones (fig. 10) to no less than 11. Of the articulations, unlike what is the case in the genera Paramysis, Mesomysis and Austromysis, the 1st is much the largest. The last articulation (see fig. 9 a) is extremely minute, narrow conical in form, and carries on the tip 3 bristles, the largest of which may represent the terminal claw.

The inner plate of the uropoda (fig. 11) is moderately tumefied at the base, with the otolith well developed, though not very large. The inner edge of the plate is armed in its proximal part with 5 slender spines.

The telson (fig. 12) is rather elongated, exceeding in length the last segment of the metasome, and being nearly two and a half times as long as it broad at is the base. It is abruptly narrowed just behind the base, and from thence gradually tapers distally. The greater part of the lateral edges is nearly straight, these edges being armed with about 22 denticles, the outer ones being placed somewhat farther apart than the others. The apical sinus (see fig. 13) is well defined, though rather short and subangular at the bottom. It is fringed with a dense and regular comb-like series of dentiform projections, 38—40 in number. The denticles of the outer corners are rather small, being scarcely larger than the lateral ones.

The adult male is about the same size as the female, and easily distinguishable by the usual sexual characters. In the structure of the 3rd and 4th pairs of pleopoda there are, however, some differences from that found in the other Caspian genera. Thus, the outer ramus of the 3rd pair (fig. 14) is less rudimentary, being nearly as long as the inner, and is divided into 6 articulations, the last of which carries 2 small bristles. The 4th pair (fig. 15) are, as usual, larger than the 3rd, though not nearly so fully developed as in most other Caspian genera, scarcely extending beyond the base of the caudal fan. The terminal flagella of the outer ramus are both very short, and without any armature.

The pigmentation of the body in both sexes appears rather scarce, though along the middle line of the dorsal face 6 well-defined pigmentary centres are found, one on the carapace, the other 5 on the metasome.

Occurrence. — Only a few specimens of this form, in most cases rather badly preserved and more or less mutilated, are contained in the collection. They were procured in 4 different Stations belonging partly to the southern, partly to the middle part of the Caspian Sea, the depth ranging from 48 to 90 fathoms.

11. Mysis microphthalma, $\, {\rm G. \ O. \ Sars, \ n. \ sp.}$

(Pl. VIII).

Specific Characters. — Form of body very slender. Cephalic part of carapace narrower than the 1st segment of metasome, frontal plate somewhat less produced than in the preceding species. Eyes very small, not projecting beyond the sides of the carapace, short cylindric in form, the corneal part being not at all expanded, and having the pigment very light yellowish.

Antennal scale lanceolate, about twice as long as the peduncle of the superior antennae, tip narrowly rounded, and exhibiting a very small terminal segment. Pereiopoda slender and elongated, having the terminal part 8—10—articulate. Inner plate of uropoda without any spines on the inner edge. Telson resembling that in the preceding species. Body without any trace of pigment. Length of adult male 27 mm.

Remarks. — Though nearly allied to the preceding species, this form is at once distinguished by the unusually poor development of the eyes, as also by the less elongated antennal scale. There are also to be found some other minor differences in the construction of the several appendages, proving the distinctness of the species.

Description. — The length of the largest female specimens, which, however, did not seem to have attained their full size, measures about 20 mm; that of an apparently adult male is considerably greater, reaching 27 mm.

The general form of the body (see fig. 1) appears still more slender than in the preceding species, both the carapace and the metasome being considerably more attenuated distally.

The carapace, as in the preceding species, is but very slightly emarginated posteriorly, leaving only the dorsal part of the last segment of the mesosome uncovered. The cephalic part is somewhat narrower than the 1st segment of the metasome, and has the frontal plate less produced, though of a rounded form similar to that in *M. caspia*.

The eyes (see figs. 1 and 2) are highly remarkable for their poor development, being of quite an unusually small size. They are separated by a rather broad interval, but notwithstanding this, they do not project at all beyond the sides of the carapace. In form they are short cylindrical, not being, as usual, dilated distally, but of nearly uniform breadth throughout. The corneal part is scarcely emarginated above, and has the pigment of a very light yellowish hue. The visual elements would also seem to be less perfectly developed than in the other species.

The peduncle of the superior antennæ is, in the male (see figs. 2 and 4), as usual, somewhat more robust than in the female, and is provided at the end below with a conical, hirsute appendage of about half the length of the peduncle.

The inferior antennæ (fig. 6) have the basal part comparatively larger than in the preceding species, and produced outside to a rather strong dentiform projection. The scale is somewhat less elongated than in *M. caspia*, being scarcely more than twice as long as the peduncle of the superior antennæ. It exhibits a similar narrow lanceolate form, and is setiferous allound. The tip is narrowly rounded, and exhibits a very minute terminal

segment. The scape of these antennæ is, at least in the male, considerably stronger than in the preceding species.

The oral parts (figs. 6—10) agree on the whole perfectly with those in the preceding species, though the terminal joint of the palp in the 2nd pair of maxillæ (fig. 10) appears somewhat less expanded, and provided with a smaller number of marginal spines.

The perciopoda (figs. 11, 12) are considerably elongated and very densely setiferous. In structure they agree with those in the preceding species, except that the ischial joint is somewhat longer, and that the terminal part of the posterior pairs has 10, instead of 11 articulations.

The sexual appendages of the male (fig. 13), issuing at the base of the last pair of pereiopoda, are of cylindrical form, and somewhat curved anteriorly. They have each along the anterior edge a row of 4 plumose setæ, and exhibit at the tip 2 rounded lips bounding the opening for the vas deferens, the anterior lip being the more prominent and fringed with curved bristles.

The 3rd and 4th pairs of pleopoda in the male (figs. 14, 15) are constructed in the very same manner as in the preceding species. The 4th pair (fig. 15) are, however, comparatively more strongly developed, extending about to the end of the telson, and have one joint less in the outer ramus.

The inner plate of the uropoda (fig. 16) does not exhibit any trace of spines on the inner edge; otherwise it looks very like that of *M. caspia*.

The telson (fig. 17) also exhibits a very similar appearance to that in the preceding species, being rather elongated and considerably narrowed distally. The lateral edges are each armed with about 16 denticles, the outmost of which is placed at a rather great distance from the others as well as from the tip. The apical sinus is comparatively short and narrowly rounded at the bottom, being fringed with a dense, comb-like series of dentiform projections similar to that in the preceding species. The denticles of the outer corners are not particularly strong, though somewhat larger than the lateral ones.

The body in both sexes is quite devoid of any pigmentation.

Occurrence.—Numerous specimens of this form are contained in the collection, the greater part of them being, however, still immature. They were collected in 9 different Stations belonging partly to the southern, partly to the middle part of the Caspian Sea, the depth being in one of the Stations, 75—80 fathoms, in the others, ranging from 140 to 485 fathoms. This species accordingly appears to be a true deep-water form, and the poor development of the eyes would also seem to corroborate such a supposition.

Explanation of the Plates.

Paramysis Kessleri (Grimm).

- Fig. 1. Adult female, viewed from the dorsal | Fig. 7. Pereiopod of 2nd pair.
 - 2. Anterior part of the body of a male specimen, more strongly magnified; dorsal view
 - 3. Peduncle of the right superior antenna (female), with the bases of the flagella, viewed from above.
 - 4. Basal part of the right inferior antenna, with the scale (without the marginal setæ) and the base of the flagellum; dorsal view.
 - First maxilla.
 - 6. Second maxilla.

- - 8. Terminal part of a pereiopod of 1st pair.
 - 9. Same part of last pereiopod.
 - 10. Inner plate of left uropod (without the marginal setæ).
 - 11. Telson viewed from above.
 - 12, 13. Outer part of the telson of 2 other specimens, showing the variation in the shape and armature of the apical sinns
 - 14. Third pleoped of male.
 - 15. Fourth pleopod of male.

Pl. II.

Paramysis bakuensis, G. O. Sars.

- Fig. 1. Young female, viewed from the dorsal
- 2. Anterior part of body of a young male specimen, more strongly magnified; dorsal view.
- 3. Extremity of the last segment, with the caudal appendages (outer plate of left uropod not delineated); dorsal
- 4. Basal part of left inferior antenna, with the scale (marginal setæ omitted)
- and the base of the flagellum; ventral view.
- Fig. 5. Extremity of the scale, more highly magnified.
 - 6. Pereiopod of 2nd pair.
 - 7. Outer part of another pereiopod.
 - 8. Inner plate of left uropod; ventral view.
- 9. Telson viewed from above.))
 - 10. Extremity of same, more highly magni-

Mesomysis incerta, G. O. Sars.

- Fig. 11. Anterior part of body, viewed from | Fig. 13. Extremity of last segment, with telson ahove.
- 12. Pereiopod, without the exopodite.
- and right uropod (marginal setæ omitted); dorsal view.

Pl. III.

Metamysis Grimmi, G. O. Sars.

24

- Fig. 1. Female viewed from above. 2. Anterior part of body of same, more
 - highly magnified; dorsal view. 3. Peduncle of right superior antenna, with the bases of the flagella.
- . 4. Basal part of right inferior antenna, with the scale (marginal setæ omitted) and the base of the flagellum; dorsal view.
- 5. Left mandible with palp; ventral view.
- 6. Masticatory part of same, more highly magnified.
 - Физ,-Мат. стр. 318

- Fig. 7. First maxilla.
- 8. Second maxilla.
- 9. Maxilliped, with exopodite and epipodite.
- 10. Extremity of last segment, with telson and right uropod (marginal setæ omitted); dorsal view.
- 11. Extremity of telson, more highly magnified.

Pl. IV.

Metamysis Grimmi, G. O. Sars.

(Continued.)

Fig. 1. Gnathopod.

» 2. Pereiopod of 1st pair.

3. One of the posterior pereiopods.
4. Pleopod of 1st pair.
5. Pleopod of 3rd pair.

Fig. 6. Inner plate of right uropod (marginal setæ omitted); ventral view.

3. Adult male, viewed from left side.

4. Third pleopod of same.

» 9. Fourth pleopod of same.

Pl. V.

Mesomysis Kowalevskyi, Czern.

))

(forma typica).

Fig. 1. Adult, ovigerous female, viewed from | Fig. 8. Extremity of last segment, with telson the dorsal face.

 Same, seen from left side.
 Auterior part of body, more highly magnified; dorsal view.))

4. Peduncle of left superior antenna with. bases of the flagella; dorsal view.

5. Scale of right inferior antenna. >>

6. Pereiopod of 2nd pair. 7. Extremity of same, more highly magni-

and right uropod (marginal setæ omitted); dorsal view.

9. Inner plate of left uropod (without the marginal setæ); ventral view.

» 10. Telson, viewed from above.

» 11. Extremity of same, more highly magnified.

Pl. VI.

Austromysis loxolepis, G. O. Sars.

Fig. 1. Adult, ovigerous female, viewed from Fig. 5. Second maxilla. above. " 6. Maxilliped."

2. Peduncle of left superior antenna, with

bases of the flagella.
3: Basal part of left inferior antenna, with the scale (marginal setm omitted) and base of the flagellum; dorsal view.

3a. Extremity of the scale, more highly magnified.

4. First maxilla.

7. Pereiopod of 2nd pair.

8. Inner plate of right uropod, viewed from the ventral face.))

9. Telson, seen from above.

>> 9a. Extremity of same, more highly magnified.

10. Adult male, viewed from left side.
11. Fourth pleopod of same.

Pl. VII.

Mysis caspia, G. O. Sars.

))

Anterior part of body, more highly magnified.

3. Peduncle of right superior antenna, with bases of the flagella.

4. Basal part of left inferior antenna, with the scale (marginal setæ omitted) and base of the flagellum; dorsal view.

4a. Extremity of the scale, more highly magnified. 5. First maxilla.

6. Second maxilla.
6a. One of the marginal spines of the

palp, highly magnified.
7. Maxilliped, with exopodite and epipodite.

- Fig. 1. Adult female, viewed from the dorsal | Fig. 8. Gnathopod (exopodite not fully delineated).
 - 9. Pereiopod of 1st pair.
 - 9a. Extremity of same, more highly magnified.
 - 10. Outer part of one of the posterior pereiopods.
 - 11. Inner plate of right uropod (without the marginal setæ), viewed from the ventral face.

12. Telson, viewed from above.
13. Extremity of same, more highly magnified.

» 14. Third pleopod of male.

15. Fourth pleopod of male.

Pl. VIII.

Mysis microphthalma, G. O. Sars.

- Fig. 1. Young female, viewed from the dorsal | Fig. 9. Masticatory parts of the mandibles.
 - 2. Anterior part of body of an adult male; dorsal view.
 - 3. Right eye of same.
 - 4. Peduncle of right superior antenna of an adult male, viewed from the ventral face.
 - 5. Basal part of right inferior antenna, with the scale (marginal setæ omitted) and base of the flagellum.
 - 6. Anterior lip.
 - 7. Posterior lip.
 - 8. Mandibular palp.

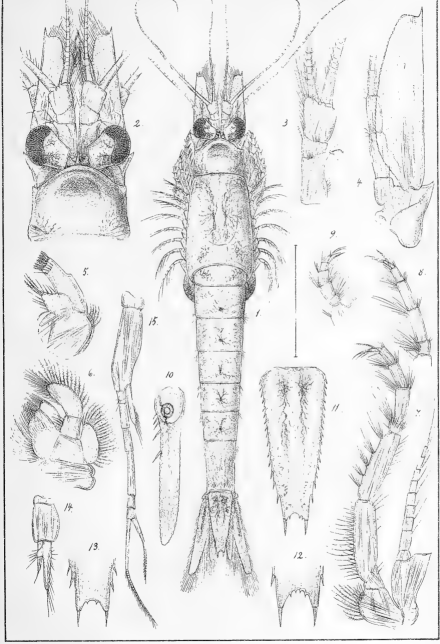
- 11. Pereiopod of Ist pair.
 12. Outer part of one of the posterior pereiopods.
 13. One of the outer sexual appendages.
- 14. Third pleopod of male.
 15. Fourth pleopod of same.
 16. Inner plate of left uropod, viewed from the ventral face.

 - 17. Telson, viewed from above.
 18. Extremity of same, more highly magnified.



G.O.Sars Crustacea caspia.

Mysidæ (coll. Grimm) Pl.I.



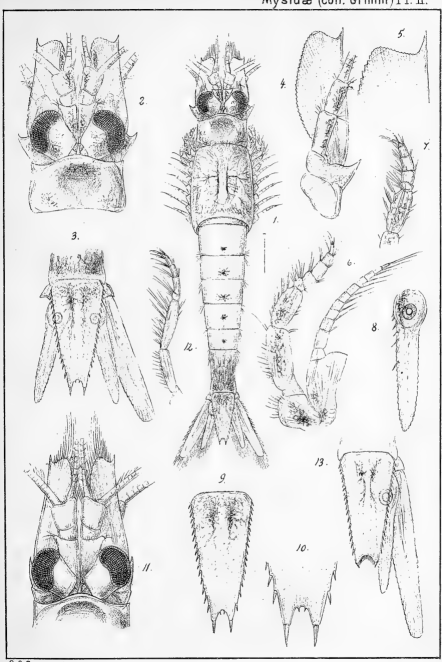
G.O.Sars autogr.

Paramysis Kessleri, (Grimm).



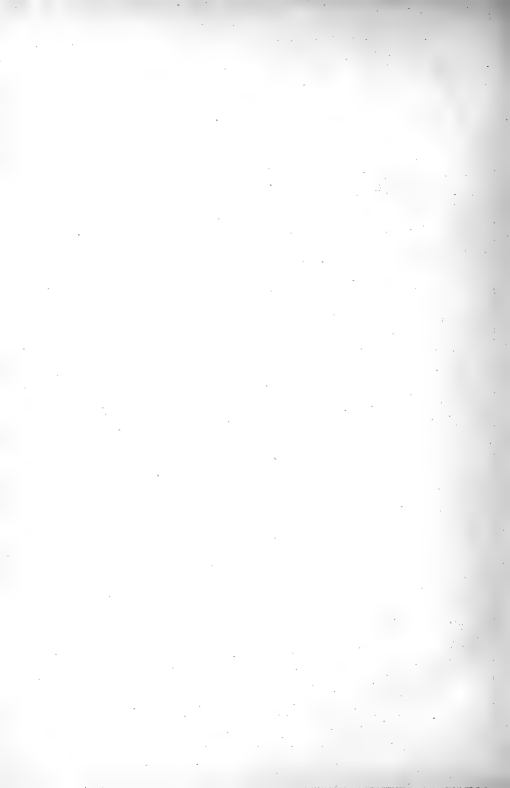
G.O.Sars Crustacea caspia.

Mysidæ (coll. Grimm) Pl. II.



G.O.Sars, autogr.

1-10. Paramysis bakuensis, n. sp. 11-13. Mesomysis incerta, n. sp.

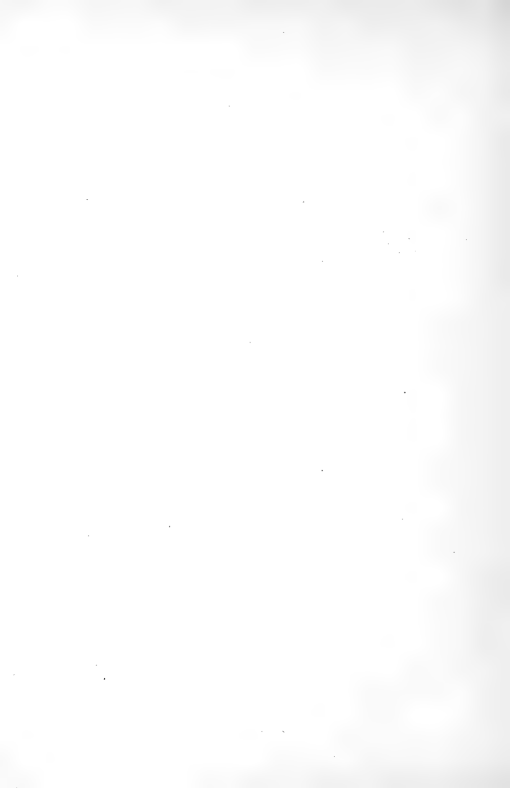


G.O.Sars Crustacea caspia.

Mysidæ (coll. Grimm) Pl. III.

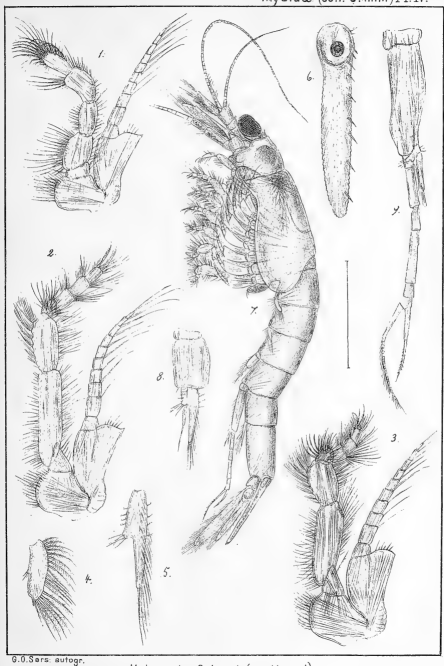
Melamysis Grimmi, n.gen. & sp.

G.O.Sars. autogr.



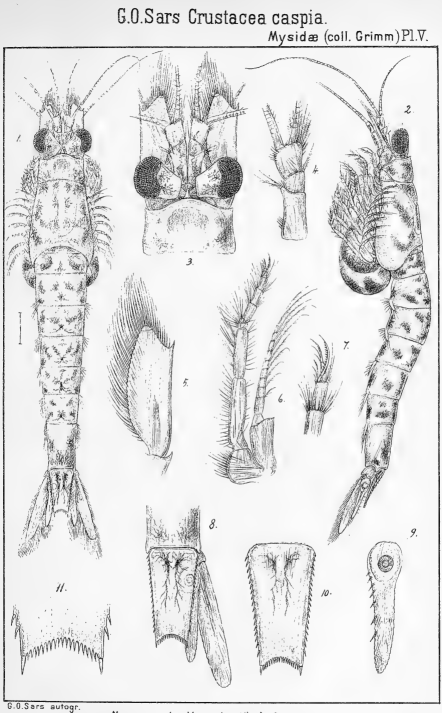
G.O.Sars Crustacea caspia.

Mysidæ (coll. Grimm) Pl. IV.

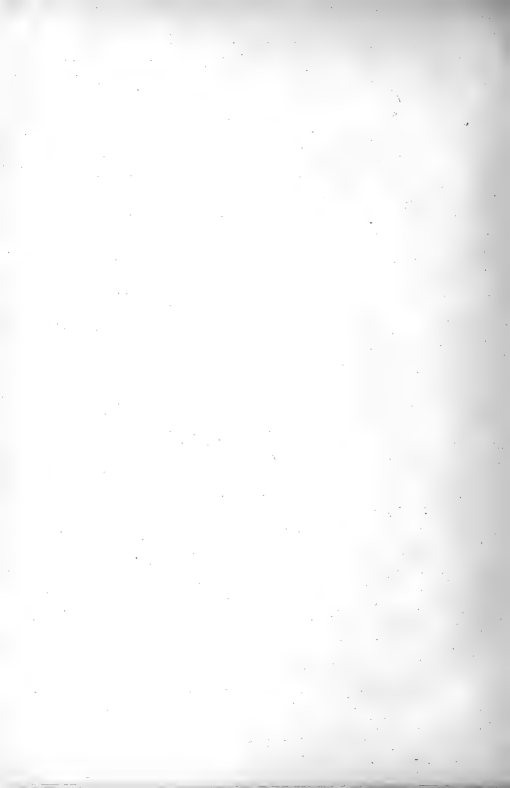


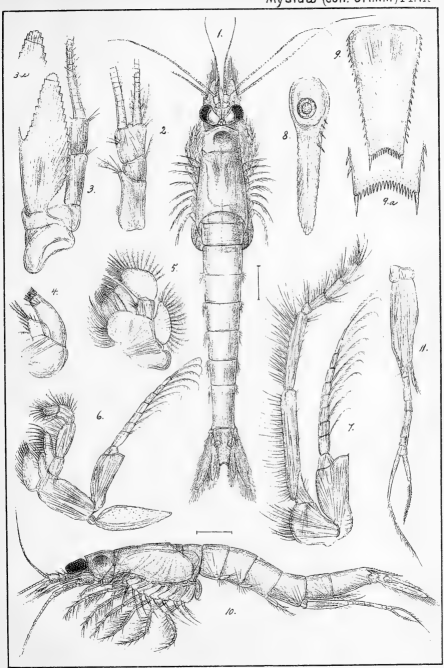
Metamysis Grimmi (continued)





Mesomysis Kowalevskyi Czern (týpica.)





Austromysis loxolepis, n. sp.

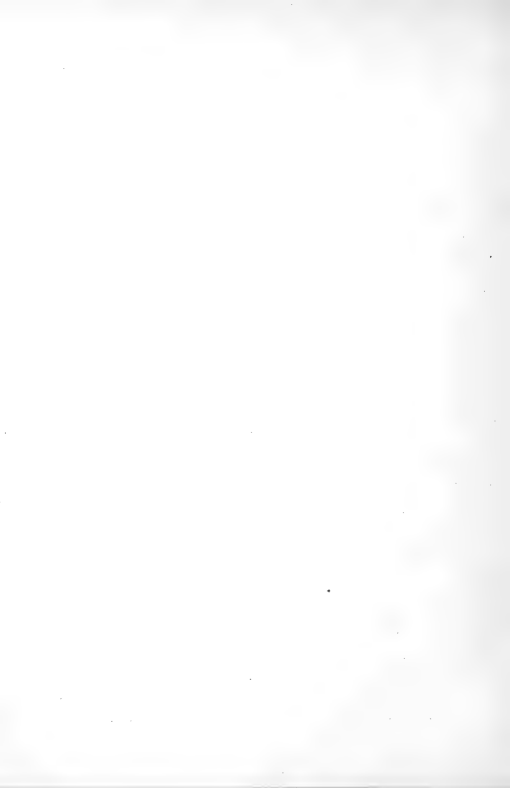


G.O.Sars Crustacea caspia.

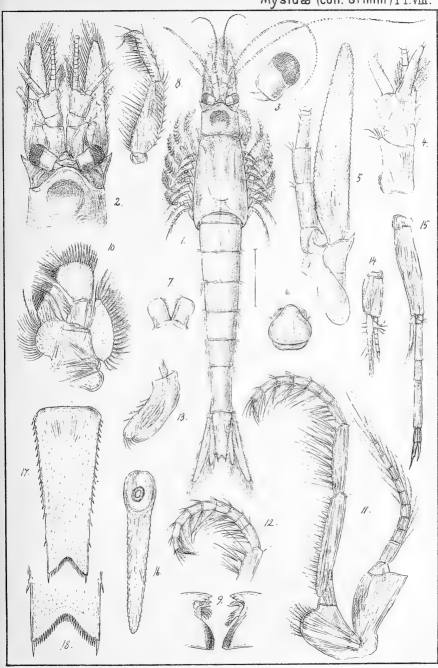
Mysidæ (coll. Grimm)Pl.VII.

G.O.Sars. autogr.

Mysis caspia, n.sp.



G.O.Sars Crustacea caspia. Mysidæ (coll. Grimm) Pl.VIII.



G.O.Sars. autogr.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Décembre, T. III, № 5.)

Ueber den Reliktensee "Mogilnoje" auf der Insel Kildin an der Murman-Küste.

Von N. Knipowitsch, Privat-Docent and K. Universität in St. Petersburg, Custos am Zoologischen Museum d. K. Akademie der Wissenschaften.

Mit 2 Tafeln.

(Vorgelegt den 13. September 1895.)

In der vorliegenden Notiz will ich meine biologischen und physikalischgeographischen Beobachtungen, die ich während eines Aufenthaltes auf der Insel Kildin in den Jahren 1893 und 1894 am See Mogilnoje (Oзеро Mогильное) angestellt habe, kurz mittheilen. Als Ergänzung dazu werde ich auch die wichtigsten Ergebnisse der von den Herren B. und P. Rippas und A. Korwin-Krukowskij im Jahre 1894 ausgeführten Untersuchungen aufführen.

Der genannte See liegt nahe der Meeresküste, in dem südöstlichen Theile der Insel, und ist durch einen ziemlich hohen und breiten, aus Geröll bestehenden Wall, einen natürlichen Damm, vom Meere getrennt. Sowohl in biologischer, als auch in physikalisch-geographischer Hinsicht bietet der See viele Eigenthümlichkeiten und verdient deswegen besondere Beachtung.

Den Fischern der Murman-Küste ist schon längst bekannt, dass in dem Kildiner See der Dorsch (Gadus morrhua) vorkommt. Diese Thatsache ist aber dadurch im höchsten Grade bemerkenswerth, dass dieser Fisch, wie allgemein bekannt, ein echter Meeresfisch ist und nie in Süsswasser lebt. Indessen schien das Wasser des Sees, wenigstens in den oberen, zugänglichen Schichten desselben, vollständig süss zu sein. Über das Vorkommen des Dorsches im See Mogilnoje berichtet schon der Akademiker Oseretzkowskij, doch blieb diese Thatsache nicht allein unbeachtet, sondern gerieth sogar vollständig in Vergessenheit.

Im Jahre 1887 besuchte Herr S. Herzenstein die Insel Kildin; er erhielt von den Fischern Dorsche aus dem See und machte den ersten Versuch diesen See näher zu erforschen. Es schien sehr wahrscheinlich, dass neben dem Dorsche auch andere Meeresthiere den See bewohnen und Herzenstein unternahm daher eine Untersuchung des Bodens des Sees mit dem 31

Физ.-Мат. стр. 321.

Schleppnetze (Dredsche). Alle Versuche schlugen doch fehl und das Schleppnetz brachte immer nur stinkenden, klebrigen Schlamm und keine lebenden Thiere ans Tageslicht. Das einzige, was Herr Herzenstein auf diese Weise erhielt, waren einige leere Molluskenschalen (nämlich Schalen von Tellina baltica). Am Ufer und im Wasser in der Nähe desselben fand er Fragmente und ganze leere Schalen von Cyprina islandica L., Astarte borealis Chemn. und Tellina baltica L. Ebenfalls am Ufer sammelte Herzenstein viele Exemplare eines Gammarus¹) und in den oberen Wasserschichten fischte er mit einem feinen Netze zahlreiche Daphniden.

Eine Probe des Wassers aus dem See «Mogilnoje» wurde von Herzenstein Herrn Prof. K. Schmidt zugesandt, der die Resultate der Analyse in seinen «Hydrologischen Studien» 2) veröffentlichte. Prof. Schmidt fand, dass das Wasser des Sees stark versüsstes Meerwasser sei (1 Theil Meerwasser auf etwa 13 Theile Schnee-, Regen- und Quellwasser), den See aber selbst sprach er für ein von dem Ocean durch negative Strandverschiebung oder Dünenbildung abgesperrtes Bassin an.

Im Jahre 1889 besuchte Herr V. Faussek die Insel Kildin. Dem Rathe Herzenstein's folgend, nahm er die Untersuchung des Sees von Neuem auf und gelangte dabei zu sehr interessanten Resultaten. Lange Zeit brachte das Schleppnetz, welches man von einem kleinen Boote aus ins Wasser liess und an das Ufer herauszog, nur Sand oder übelriechenden Schlamm, mit faulenden Ueberresten von Pflanzen und leeren Muschel- und Schneckengehäusen. Faussek fand hier die Schalen von Cyprina islandica L., Astarte borealis Chemn., Astarte banksii Leach, Venus gallina L.³), Tellina baltica L., Tellina calcarea Chemn. und Littorina littorea L. Aber in der südöstlichen (dem Meere näher liegenden) Ecke des Sees fand er endlich eine lebende Meeresfauna, und zwar Tellina baltica L., Margarita helicina L., Stichaster albulus Stimpson, Gammarus locusta, kleine gelbe Aktinien, 2—3 Schwämme, ziemlich viele Polychaeten und 3 Arten Ascidien. Auf den Steinen, die hier den Boden bedeckten, wuchsen Florideen (Phyllophora Brodiaei) 1).

¹⁾ Gammarus locusta, var. nach der Bestimmung von W. Sowinskij.

²⁾ K. Schmidt, Hydrologische Studien. LI. Süsswassersee der Insel Kildin. Sitzungsberichte der Dorpater Naturforsch. Gesellschaft. Bd. IX, 1889.

³⁾ Venus gallina L. kommt jetzt an der Murman-Küste nie lebend vor; alle bis jetzt gefundenen Schalen sind ohne Zweifel fossil. Venus gallina scheint zu denjenigen Formen zu gehören, die hier einige Zeit nach dem Ende der Glacialperiode gelebt haben und später ausgestorben sind. In meiner Arbeit über die Mollusken des Weissen und des Murmanschen (Barents-) Meeres werde ich zu dieser Frage noch zurückkehren.

⁴⁾ В. Фаусекъ, Матеріалы къ вопросу объ отрицательномъ движени берега въ Бъломъ Моръ и на Мурманскомъ берегу. Записки Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, т. XXV, 1891, р. 32—45.

Das Vorhandensein dieser marinen Formen machte es sehr wahrscheinlich, dass die tieferen Wasserschichten des Sees einen grösseren Salzgehalt haben. Auf eine sehr primitive Weise⁵) verschaffte sich Herr Faussek ein wenig Wasser aus der Tiefe von 4-6 Faden und überzeugte sich, dass hier das Wasser in der That den gewöhnlichen Geschmack von Meereswasser hatte, während die oberen Schichten, wie gesagt, fast vollständig süss waren und man nur einen sehr unbedeutenden, unangenehmen Beigeschmack wahrnehmen konnte. Da der See vom Ocean vollkommen abgetrennt ist und die Wogen auch während der grössten Stürme über den, den See von der Meerküste abgrenzenden Wall nicht herüberkommen können, und da ferner die von Faussek angestellten Beobachtungen über die Niveauveränderungen während der Gezeiten ein negatives Resultat ergaben, so kam der genannte Forscher zu dem Schlusse, dass wir es hier mit einem echten Reliktensee zu thun haben, der durch negative Strandverschiebung entstanden und vom Meere vollkommen abgetrennt ist. Da dieser Reliktensee keinen Abfluss zum Meere hat, so konnte er seinen Salzgehalt in grösserem oder geringerem Grade beibehalten, vor dem Eintrocknen aber wird er durch den Zufluss von süssem Wasser aus den Morästen und durch atmosphärische Niederschläge geschützt. Der vorhandene Salzgehalt des Sees hat aber seiner marinen Fauna und Flora die Möglichkeit gegeben sich lebend zu erhalten. Den Niveauunterschied zwischen dem See und dem benachbarten Ocean konnte Herr Faussek nicht bestimmen: es schien ihm aber, dass dieser Unterschied kein grosser ist und jedenfalls der Boden des Sees (vielleicht um einige Faden) tiefer liegt 6).

Im Jahre 1893 (am 24. Aug./5. Sept.) hatte ich Gelegenheit den Kildiner See für kurze Zeit zu besuchen. Diese Zeit benutzte ich hauptsächlich, um hier einige hydrologische Beobachtungen anzustellen (nämlich die Temperatur und den Salzgehalt der tieferen Schichten zu bestimmen) und um einen Schleppnetzzug machen zu lassen. Die Temperatur in der Tiefe wurde mit einem Umkippungs-Thermometer Negretti-Zambra bestimmt, das Wasser aus der Tiefe mit Meyer's Bathometer genommen. Für die Bestimmung des specifischen Gewichts benutzte ich eine Glasareometer-Serie.

In derselben Zeit, als ich auf dem See arbeitete, bestimmte meiner Bitte zufolge, mein College in den hydrologischen Arbeiten, Herr Lieutenant M. Shdanko (М. Е. Жданко), den Niveauunterschied zwischen dem See und dem Ocean und die Dimensionen des den See abgrenzenden Walles. Die Ergebnisse unserer Untersuchungen habe ich in meinem Reiseberichte

⁵⁾ В. Фаусекъ, 1. с. р. 38.

⁶⁾ В. Фаусекъ, І. с. р. 39.

Физ.-Мат. стр. 323.

veröffentlicht 7) und werde sie später, gleichzeitig mit den Ergebnissen meiner weiteren Untersuchungen mittheilen.

Während meiner Reise im J. 1894 besuchte ich von Neuem die Insel Kildin und brachte hier einige Tage zu. Dieses Mal konnte ich eine eingehendere Untersuchung des Sees anstellen. Ich habe eine Reihe Temperaturbestimmungen mit dem Thermometer Negretti-Zambra ausgeführt und eine Reihe Wasserproben aus verschiedenen Tiefen auf den Salzgehalt hin untersucht; um Wasser aus verschiedenen Tiefen zu erhalten, bediente ich mich einer grossen Flasche nach der Kiel'schen Methode.

Was die Untersuchung der Fauna des Sees durch Dragieren betrifft, so zog ich immer das Schleppnetz (die Dredsche) parallel dem Ufer, um, soviel wie möglich, eine Vermischung der aus verschiedenen Tiefen kommenden Formen zu vermeiden. Während jedes Zuges wurde die Tiefe mindestens zweimal (gewöhnlich dreimal) bestimmt. Dank dieser Methode konnte ich mir eine genauere Vorstellung nicht nur über die Gesammtheit der Fauna (und Flora) des Sees, sondern auch über ihre vertikale Vertheilung machen.

Um mir jüngere Dorsche zu verschaffen, liess ich die Fischer einige Male mit einem engmaschigen Netze fischen ⁸), aber ohne Erfolg; diese Netzzüge waren aber in der Hinsicht interessant, dass das Netz aus der Tiefe einige Exemplare von *Fucus* gebracht hat.

An demselben Tage, als ich von Kildin abreiste, kamen die Herrn B. Rippas, P. Rippas und A. Korwin-Krukowskij daselbst an. Während ihres mehrtägigen Aufenthaltes auf der Insel stellten die genannten Herrn genaue Untersuchungen über das Niveau des Sees an, machten Tiefenmessungen und nahmen den See kartographisch auf. Die Ergebnisse ihrer Untersuchungen haben mir die soeben genannten Herrn auf die liebenswürdigste Weise mitgetheilt und mir zugleich das Recht gegeben dieselben zu veröffentlichen.

Die Hauptresultate dieser drei Untersuchungen (nämlich meiner eigenen in den Jahren 1893 und 1894 und der Untersuchungen der Herren B. und P. Rippas und A. Korwin-Krukowskij im Jahre 1894) beabsichtige ich jetzt kurz zusammenzufassen. Doch muss ich bemerken, dass die vorliegende Notiz nur die Bedeutung einer vorläufigen Mittheilung hat. Nur ein Theil der Sammlungen ist bis jetzt bestimmt und es ist mir daher nicht möglich ein vollständiges Bild der Fauna und Flora des Sees zu geben. Es scheint

⁷⁾ Н. Книповичъ, Отчетъ о плаваніи въ Ледовитомъ Океанъ на крейсеръ ІІ-го ранга «Наѣздникъ» лѣтомъ 1893 года, іп Труды С. Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, Отдъленіе Зологіи и Физіологіи, Вd. XXIV, Lief. I р. 187, und in Извъстія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

⁸⁾ Diese Netze beuutzt man an der Murman-Küste um Kapelan (*Mallotus arcticus*) zu fangen, der als bester Köder beim Kabeljaufange gilt.

mir aber geboten auch diese spärlichen Nachrichten zu veröffentlichen, und dieses um so mehr, als ich sonst die Publication dieser Facta auf eine lange und ungewisse Zeit verschieben muss.

Ich beginne mit den Ergebnissen meiner hydrologischen Untersuchungen. Wie schon oben erwähnt wurde, benutzte ich für die Temperaturmessungen in den tieferen Schichten Thermometer von Negretti-Zambra, das specifische Gewicht des mit einem Meyer'schen Bathometer oder mit einer Flasche (Kiel'sche Methode) genommenen Wassers wurde mit einer Serie von Glasareometern bestimmt und aus den so erhaltenen Zahlen auf die gewöhnliche Weise der Salzgehalt berechnet. Da die Bestimmungen des specifischen Gewichtes bei ziemlich ungünstigen Umständen vorsichgingen, so kann ich die Ergebnisse nicht für vollständig genau halten; der mögliche Fehler ist aber ziemlich gering und für die biologischen Zwecke meiner Untersuchungen ohne Bedeutung. Die Temperatur in einer gewissen Tiefe wurde fast immer zwei Mal nacheinander bestimmt.

Am 24. August (5. September) 1893 fand ich im Kildiner See auf der Oberfläche des Sees eine Temperatur von $+7.2^{\circ}$ C.; das specifische Gewicht des von der Oberfläche genommenen Wassers war bei $+7.9^{\circ}$ C. -1.0023 oder bei der Normaltemperatur ($+17.5^{\circ}$ C.) etwa 1.0011, was ungefähr einem Salzgehalte von 0.14% entspricht. Die Temperatur in der Tiefe von ungefähr 8 Faden (oder 14.6 Meter) war $+5.4^{\circ}$ C., das specifische Gewicht (S $\frac{17.5}{17.5}$) 1.0248, der Salzgehalt also 3.25%. Das in der Tiefe von 8 Faden (=14.6 M.) genommene Wasser hatte einen starken Schwefelwasserstoff-Geruch.

An demselben Tage fand ich in dem anliegenden Meere (nämlich in dem Sunde zwischen der Insel Kildin und dem Festlande) folgende Temperaturen:

Das specifische Gewicht und der Salzgehalt waren

```
auf der Oberfläche 1,0255 und 3,34%, in der Tiefe von 18 Faden (32,9 M.) 1,0262 und 3,42\%.
```

Am 19. (31.) Juli 1894 um 7 Uhr Nachm. fand ich in dem See «Mogilnoje»

```
auf der Oberfläche +11,7^{\circ} C. in der Tiefe von 1 Faden (1,9 \text{ M.}) +12,6 * » » 3 Faden (5,5 \text{ M.}) -12,5 » » » 5 Faden (9,1 \text{ M.}) +7,9 » » 8 Faden (14,6 \text{ M.}) +5,2
```

Das specifische Gewicht und der Salzgehalt waren

Am 20. Juli (1. August) 1894 um 11 U. 5 M. Morgens fand ich

auf der Oberfläche die Temperatur von + 12,0°,

um 2 U. 45 M. Nachm.

in der Tiefe von 3 Faden (5,5 M.) die Temperatur von
$$-12,3^{\circ}$$
 und $-12,4^{\circ}$.

Das specifische Gewicht und der Salzgehalt waren

Im Meere nahe dem Strande fand ich während der Ebbe auf der Oberfläche

```
die Temperatur + 9,8° das specifische Gewicht 1,0256 den Salzgehalt 3,35%.
```

Am folgenden Morgen fand ich in dem Sunde zwischen Kildin und dem Festlande folgende Temperaturen:

Физ.-Мат. стр. 326.

Das specifische Gewicht und der Salzgehalt waren

Obandisaha I nahe dem Strande	1,0242 oder 3,17%
Oberfläche { nahe dem Strande weiter im Sunde	1,0251 oder 3,29
1 Faden (1,9 M.)	1,0259 oder 3,39
5 Faden (9,1 M.)	1,0260 oder 3,41
10 Faden (18,3 M.)	1,0260.oder 3,41

Wollen wir jetzt die oben angeführten Thatsachen zusammenfassen, so tinden wir Folgendes.

a) Ende Juli (Anfang August) 1894:

Tiefe	Im See «Mogilnoje»		Im Meere	
	Temperatur	Salzgehalt	Temperatur	Salzgehalt
0 Faden	$\left\{\begin{array}{c} +11.7^{\circ} \\ +12.0 \end{array}\right\}$	etwa $0,21\%$	$\begin{cases}9.8^{\circ} \\ -7.6 \end{cases}$	$3,17\% \\ 3,29$
1 Faden (1,9 M.)	-12,6	etwa 0,21	- - -7,6	3,39
3 Faden (5,5 M.)	-12,5	etwa 0,21		
4 Faden (7,3 M.)		0,48	-	
5 Faden (9,1 M.)	- i - 7,9	0,56	-ı- 7,5	.3,41
6 Faden (11,0 M.)	-	2,21		_
7 Faden (12,8 M.)		. —	- - -7,5	
8 Faden (14,6 M.)	. -⊢ 5,2	***************************************	<u> </u>	
8½ Fad. (15,5 M.)		3,21	· <u>·</u>	-
10 Faden (18,3 M.)			-ı- 7,5	3,41

b) Ende August (Anfang September) 1893:

Tiefe	Im See «Mogilnoje»		Im Meerc	
	Temperatur	Salzgehalt	Temperatur	Salzgehalt
0 Faden	$-7,2^{\circ}$	etwa 0.14%	5,8°	$3,34^{\circ}/_{\! 0}$
1 Faden (1,9 M.)			6,0	
3 Faden (5,5 M.)			→ 6,0	
6 Faden (11,0 M.)		ARTONOMI	6,0	
8 Faden (14,6 M.)	-5,4	$3,\!25$	-	
10 Faden (18,3 M.)			-1-6,0	, -
14 Faden (25,6 M.)	<u> </u>		-5,4	
18 Faden (32,9 M.)	- saarvis		5,6	3,43

Diese zwei kleinen Tabellen erlauben uns einige Schlüsse über den physikalisch-geographischen Charakter des Sees zu ziehen, die bei der Beurtheilung der biologischen Eigenthümlichkeiten desselben von grösster Bedeutung sind. Wir sehen, dass sowohl die Temperatur als auch der Salzgehalt des Wassers in dem Kildiner See von der Temperatur und dem Salzgehalt im Wasser des umgebenden Meeres ziemlich unabhängig sind. Die oberen Wasserschichten (0 bis 3 Faden) waren im Jahre 1894 viel wärmer als die entsprechenden Wasserschichten im Meere $[-11,7^{\circ}$ bis $+12,6^{\circ}$ gegen $+9,8^{\circ}$ und $+7,6^{\circ}$)], die unteren bedeutend kälter $(+5,2^{\circ}$ gegen $+7,5^{\circ}$). Dieselbe Erscheinung (aber nicht so stark ausgeprägt), finden wir auch in der zweiten Tabelle $(+7,2^{\circ}$ gegen $+5,8^{\circ}$ auf der Oberfläche und $+5,4^{\circ}$ gegen $+6,0^{\circ}$ in der Tiefe von 8 Faden).

Noch viel bedeutender ist der Unterschied im Salzgehalt. Während wir in dem umgebenden Meere eine ganz allmähliche Steigerung des Salzgehalts von 3,17-3,33% auf der Oberfläche bis 3,41% in der Tiefe von 5 Faden und 3,43% in der Tiefe von 18 Faden sehen, finden wir im Kildiner See eine ganz eigenthümliche Salzvertheilung. Die oberen Schichten, bis ungefähr 4 Faden, sind fast vollständig süss. In der Tiefe von 4 und 5 Faden bemerken wir eine kleine Zunahme des Salzgehalts (bis 0,48 und 0,56%); dann folgt aber eine sehr rasche Steigerung des Salzgehalts, der schon in der Tiefe von 6 Faden eine ziemlich bedeutende Grösse von 2,21% und weiter in der Tiefe von 8 und $8\frac{1}{2}$ Faden 3,25 (resp. 3,21%) erreicht.

Bemerkenswerth ist ferner der Umstand, dass ich in verschiedenen Sommern (J. 1893 und 1894) und in verschiedenen Monaten fast dieselbe Temperatur (+5,2 und +5,4°) und beinahe denselben Salzgehalt (3,21 und 3,25%) in den tieferen Schichten vorfand. Leider wissen wir noch nichts über die Temperaturen dieser Schichten in verschiedenen Jahreszeiten. Was die oberen Schichten betrifft, so unterliegt ihre Temperatur selbstverständlich grossen Schwankungen; im Winter friert der See zu, wie ich mich davon persönlich überzeugen konnte, als ich die Insel Kildin im Mai 1893 zum ersten Mal besuchte.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass wir im Kildiner See mit drei über einander liegenden Zonen zu thun haben, die in physisch-geographischer (und, wie wir weiter unten sehen werden, auch in biologischer) Hinsicht ganz verschieden sind. Die erste Zone umfasst die oberen Schichten ungefähr bis $3-3\frac{1}{2}$ Faden (5,5-6,5 Meter) und hat fast vollständig süsses Wasser. Die zweite, ungefähr von $3-3\frac{1}{2}(5,5-6,5$ M.) bis 6 oder 7 Faden (11—13 M.) zeigt eine ziemlich rasche Zunahme des Salzgehalts. Die dritte Zone,

⁹⁾ Die Temperatur $+7,6^{\circ}$ ist keine gewöhnliche Temperatur der oberen Meerwasser schichten zu dieser Jahreszeit. Meine Temperaturmessung geschah nach einem starken zweitägigen Winde und einem grossen Seegang, der eine starke Vermischung der oberen Wasserschichten mit den unteren zur Folge hatte.

von 6—7 bis 8—8½ Faden und mehr¹¹) ist durch ihren grössen Salzgehalt, verhältnissmässige Constanz der Temperatur und hauptsächlich durch ihren grössen Schwefelwasserstoffgehalt characterisirt.

Dieser Eintheilung in drei Zonen entspricht auch die verticale Vertheilung der Organismen, so viel ich nach den bisher gewonnenen Thatsachen urtheilen kann. Alle Theile des Bodens, die mehr als 6 oder 7 Faden tief sind, sind von einem schwärzlichen, stinkenden Schlamm bedeckt, der an faulenden organischen Resten sehr reich zu sein scheint und keine lebenden (mindestens makroskopische) Organismen enthält. Immer, wenn ich tiefer als 6 oder 7 Faden dragierte, erhielt ich kein einziges lebendes Thier. Die zweite Zone (von etwa $3-3\frac{1}{3}$ bis 6-7 Faden) enthält auf einem steinigen und zum Theil auch sandigen oder schlammigen Boden eine marine Fauna (und Flora). Die obere Zone (von 0 bis $3-3\frac{1}{3}$ Faden) enthält eine Menge Daphniden und nahe dem Ufer fand Herzenstein auch Gammarus locusta var. 11).

Sehr interessante biologische Erscheinungen finden wir weiter in der mittleren Zone. Die in derselben bis jetzt gesammelten Thiere sind, wie ich oben gesagt habe, noch nicht alle bestimmt. Es sind hier folgende Formen gefunden: Chiton (Lophyrus) albus L., Margarita helicina Fabr., Skenea planorbis Fabr., Rissoa (Onoba) aculeus Gould, Aeolis rufibranchialis Johnst., Tellina baltica L. (die gewöhnlichste Form), Astarte borealis Chemn., Astarte banksii Leach, Pycnogonum littorale Müll., Gammarus locusta var. nach Sowinskij, Jaera, Stichaster albulus Stimpson, 4-5 Species Ascidien, 3 (?) Species Anneliden, 2-3 Species Schwämme, einige Bryozoen und gelbe Actinien. Was die Flora dieser Schichten betrifft, so findet man hier ziemlich viel Florideen und grüne Algen und (in dem oberen Theil dieser Zone?) zwergartige (aber fructificirende) Exemplare von Fucus. Bei einer näheren Untersuchung zeigt diese eine marine Fauna und Flora enthaltende Zone eine weitere verticale Gliederung. Wegen Mangels an Zeit konnte ich diese Frage nicht in befriedigender Weise beleuchten, aber die Gesammtheit meiner Beobachtungen macht den Eindruck, dass wir hier eigentlich zwei verschiedene Zonen vor uns haben, die zwar in einander greifen 12), doch deutlich genug ausgesprochen sind. Die obere scheint eine verarmte Littoralzone (resp. Sublittoralzone) darzustellen, die durch Fucus

¹⁰⁾ Nach den Untersuchungen der Herren Rippas und Korwin-Krukowskij giebt es eine kleine Stelle, wo die Tiefe fast 9½ Faden beträgt (siehe die beiliegende Karte).

Совинскій, Отчеть о командировкі въ Петербургъ для научных занятій въ Зоол. Музей Акад. Наукъ. Кіевъ, Университетскія Извиста, 1894, р. 3—5.

¹²⁾ Wie überhaupt die zoogeographischen (bathymetrischen) Zonen in den meisten Fällen keine ganz scharfe Grenzen haben.

einerseits, durch Rissoa aculeus, Jaera, zum Theil durch Gammarus locusta 13) und wahrscheinlich auch durch Skenea planorbis und Margarita helicina andererseits characterisirt wird. Ich sage «wahrscheinlich», da Exemplare von Skenea planorbis von mir mit der Dredsche nach einem Zuge in der Tiefe von 3 bis 5 Faden herausgezogen sind, während die vermeintliche Littoralzone (resp. Sublittoralzone) sich hier nach unten bis in die Tiefe von etwa 31/2 Faden erstreckt und wir nicht wissen, ob Skenea planorbis im Anfange dieses Zuges oder später (d. h. in einer grösseren Tiefe) in's Schleppnetz gekommen ist. Margarita helicina ist hier nur einmal von Faussek gefunden; da aber seine Schleppnetzzüge senkrecht zur Uferlinie gemacht wurden und demzufolge die Dredsche in verschiedenen Tiefen ging, so wissen wir nichts über die Tiefe, in welcher diese Schnecke im Kildiner See vorkommt. Gewöhnlich bewohnt aber diese Form die oberen Meeresschichten, nämlich die untere Abtheilung der Strandzone (die man sublittorale Zone nennen kann) und die Laminarien. Skenea planorbis lebt auch in der sublittoralen Zone. Die übrigen oben angeführten marinen Bewohner des Kildiner Sees leben in den tieferen Schichten, die der zweiten Zone an der Murman-Küste oder der Zone von Laminarien und Nulliporen entsprechen 14).

Wir finden also im See «Mogilnoje» eine sehr eigenthümliche Vertheilung der Thiere: unter einer ziemlich dicken Schicht fast süssen Wassers, die von Süsswasserthieren (Daphniden) und zum Theil von littoralen Meerthieren (Gammarus locusta) bewohnt wird, finden wir eine schwach angedeutete, verarmte, doch nicht zu verkennbare marine littorale (resp. sublittorale) Zone mit einem sehr geringen Salzgehalt. Dann folgt eine an Thieren viel reichere Zone, in welcher der Salzgehalt nach unten von 0,48 bis 2,21% (oder auch etwas mehr) steigt und welche somit eigentlich eine Brackwasserzone darstellt und ungefähr dieselben Verhältnisse zeigt, die wir gewöhnlich in Aestuarien beobachten. Unter dieser Zone finden wir endlich eine Zone mit einem ziemlich grossen Salzgehalt, stark nach Schwefelwasserstoff riechendem Wasser und vollständigem Mangel an lebenden Thieren und Pflanzen.

¹³⁾ Diese Form kommt auch in tieferen Schichten (bis 5 Faden) vor.

¹⁴⁾ Siche C. Герценштейнъ, Матеріалы къ фаунь Мурманскаго берега и Бълаго Моря. І. Моляюски. Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. 1885; Н. Книповичъ, Отчетъ объ экскурсін на Соловецкую біологическую Станцію льтомъ 1890 года, ibid. 1891; Н. Книповичъ, Къ вопросу о зоогеографическихъ зонахъ Бѣлаго Моря. Вѣстникъ Естествознанія 1892; S. Herzenstein, Aperçu de la faune malacologique в l'Océan glacial». Ттачаих d. Congrès international à Moscou; Н. Книповичъ, Отчетъ о плаваніи въ Ледовитомъ Океанъ на крейсеръ П-го ранта «Наѣздникъ» лѣтомъ 1893 года; Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, Вd. XXVI.

Ich will jetzt einige Bemerkungen über die hier gefundenen Mollusken hinzufügen. Die Schalen von Tellina baltica sind dick, licht rosenroth bis weiss und haben überhaupt den gewöhnlichen Habitus. Vollständig normalen Habitus zeigen auch die Schalen von Rissoa aculeus; Astarte banksii und Astarte borealis. Die von mir gesammelten Exemplare von Skenea planorbis sind sehr klein (nicht grösser als 0,9 mm.). Die grössten Veränderungen zeigt aber Chiton albus. Die von mir gesammelten Exemplare haben die gewöhnliche Grösse, aber die Schalen sind sehr dünn, zerbrechlich und corrodiert und zeichnen sich durch eine verhältnissmässig sehr geringe Kalkablagerung aus 15).

In Betreff der horizontalen Verbreitung der Meeresfauna im Kildiner See muss ich bemerken, dass dieselbe keineswegs ausschliesslich in der südöstlichen Ecke dieses Sees vorkommt, wie Herr Faussek glaubte. Ich habe Gammariden und kleine Ascidien (*Molgula nana?*) auch nahe dem nordwestlichen Ufer, in der Tiefe von 3—4 Faden gesammelt.

Was nun den im See «Mogilnoje» vorkommenden Dorsch betrifft, so weicht auch er ein wenig in seinem Habitus von dem gewöhnlichen Murman'schen Dorsche, namentlich durch den ungewöhnlich grossen Kopf, ab 16). Der Dorsch erreicht in dem See eine ziemlich bedeutende Grösse, ist aber sehr mager. Die ungewöhnlichen Existenzbedingungen im Laufe von Jahrhunderten und wahrscheinlich Jahrtausenden nach Abtrennung des Sees von dem Meere hatten eine Veränderung der Lebensweise des Thieres zu Folge. Die Kildiner Dorsche nähren sich hauptsächlich von Gammariden. Während meines Aufenthalts auf der Insel liess ich einen Fischer vor meinen Augen Dorsche fangen: trotz aller Bemühungen konnte er aber keines einzigen habhaft werden und erklärte dies dadurch, dass sein Haken mit einem metallischen Fischchen für die im See lebenden Dorsche zu gross war, da «es in demselben keine grosse Beute für die Dorsche giebt»; die Fische seien «nicht gewöhnt grosse Thiere anzugreifen» (eine meiner Ansicht nach ganz plausibele Erklärung). Wie auch Herr Faussek bemerkt, behaupten die Fischer, dass in dem See auch Flunder vorkommen.

Sehr interessante Ergebnisse lieferten die oben erwähnten Untersuchungen der Herrn B. und P. Rippas und A. Korwin-Krukowskij, denen

¹⁵⁾ Eine in Aestuarien und überhaupt im Brackwasser sehr verbreitete Erscheinung.

¹⁶⁾ Meiner Bitte zufolge untersuchte Herr Dr. A. Nikolsky die Exemplare des Kildiner Dorsches im Museum d. Akademie. Er fand folgende Unterschiede zwischen dem Kildiner und dem Murmanschen Dorsche: der Kopf ist grösser (das Verhältniss der Länge des Kopfes zu der des Körpers ist 27% bei dem Kildiner Dorsche und 25% bei dem Murmanschen); der Kopf ist breiter, das Verhältniss der Stirnbreite zwischen den Augen zur Länge des Kopfes ist beim Kild. Dorsche 26 und 25,7%, bei dem Murmanschen — 24% die Schnauze ragt mehr hervor; der Kinnfaden ist etwas länger.

Физ.-Мат. стр. 331.

auch die beiliegende Karte gehört. Die ganze Oberfläche des Sees beträgt nach ihrer Berechnung 22560 russische Quadratfaden (russischer Faden = 7 Fuss) oder 102695 Quadratmeter, das ganze Volumen des Wassers 82200 russische Cubikfaden oder 798336 Cubikmeter. Das Interessanteste in ihren Untersuchungen ist der Nachweis von Niveauschwankungen im See. Eine genaue Beobachtung zeigte nämlich, dass die Oberfläche des Sees keineswegs constant und von Ebbe und Fluth unabhängig ist, sondern im Gegentheil regelmässig der Ebbe und der Fluth entsprechend schwankt. Die am 25. Juli (6. August) beobachtete Amplitude war 0,032 russische Faden oder 68 Millimeter. Sowohl das Steigen als auch das Sinken der Oberfläche erfolgt nicht gleichzeitig mit den Gezeiten im Ocean, sondern verspätet sehr bedeutend.

Am 25. Juli beobachteten die genannten Forscher Folgendes:

Um $11\frac{1}{2}$ Uhr, als im Ocean der höchste Stand des Wassers (Maximum der Fluth) war, stand die Oberfläche des Sees 0,02 russische Faden oder 42,7 Millimeter über dem untersten Niveau des Sees, welches wir als 0 bezeichnen werden; von dieser Zeit an sank die Oberfläche des Oceans und erreichte etwa um 1^3 /4 Uhr das mittlere Niveau — etwas früher erreichte die Oberfläche des Sees ihren höchsten Punkt (0,032 russ. Faden = 68 mm. über 0). Etwa um 5^{1} /2 Uhr, als im Ocean der niedrigste Wasserstand (Maximum der Ebbe) eintrat, stand die Oberfläche des Sees ungefähr 0,014 — 0,015 russ. Faden oder 30—32 mm. über 0. Um 8 Uhr, als die Oberfläche des Oceans wieder das mittlere Niveau erreichte, stand das Wasser im See fast auf dem niedrigsten Punkte und erreichte sein 0 ungefähr um 8^{1} /2 Uhr. Ungefähr um 11^{1} /3 Uhr Abends, während der vollen Fluth im Ocean, war das Wasserniveau im See 0,014 russ. Faden oder 30 mm. über 0 (s. die beiliegende Tafel).

Wir sehen, dass die Niveauschwankungen im See «Mogilnoje» eine Verspätung von ungefähr 3 Stunden zeigen und dass die Fluth im See weniger verspätet als die Ebbe.

Welche Bedeutung haben nun die Niveauschwankungen für den See? Die Herren Rippas und Korwin-Krukowskij erklären die Sache ungefähr wie folgt: Jeden Tag sinkt die Oberfläche des Sees zwei Mal um 0,032 russ. Faden oder 68 mm., um wieder dasselbe Niveau zu erreichen. Während des Steigens fliesst das Wasser aus dem Meere in den See durch den ihn trennenden Wall (natürlichen Damm), während des Sinkens — aus dem See ins Meer. Der See bekommt also jeden Tag $22560 \times 0,032 \times 2$ = 1444 russ. Cubikfaden oder 14024 Cubikmeter Meerwasser, was 1,8% des ganzen Volumens des Wassers im Kildiner See ausmacht, und wenn wir dieses Verhältniss als constant betrachten wollen, so folgt daraus, dass

die ganze Wassermenge im Laufe des Jahres mehr als 6 Mal gewechselt werden kann.

Diesen Anschauungen und Berechnungen (die ich einem mir von Herrn P. Rippas übergebenen Manuscript entnehme) kann ich keineswegs vollständig beistimmen. Meine oben angeführten hydrologischen Untersuchungen zeigen, dass nur die tieferen Wasserschichten im See einen ziemlich hohen Salzgehalt haben, während die oberen (von 0 bis 5 Faden) mit dem Volumen von etwa ½ des ganzen Sees so gut wie süss sind. Dieses beweist schon ganz überzeugend, dass der Zufluss des Meereswassers kein sehr grosser sein kann. Wäre die angeführte Meinung richtig, so würde der Salzgehalt im See nach und nach steigen, bis er dem Salzgehalte im Meere gleich käme.

Einen bedeutenden Theil seines Wassers bekommt der See aus den nördlich und nordöstlich von ihm liegenden Morästen. Von diesen Morästen spricht auch Herr Faussek ¹⁷). Das mittlere Niveau des Sees ist höher als das mittlere Niveau des Oceans; Ende Juli (Anfang August) 1894 war die Differenz, wie man aus den Untersuchungen der Herrn Rippas und Korwin-Krukowskij berechnen kann, 0,174 russ. Faden oder etwa 370 mm. Es ist klar, dass in dieser Jahreszeit der See viel mehr Wasser dem Meere abgiebt als er aus demselben erhält; die Niveaudifferenz muss im Frühjahr noch grösser sein (nur im Winter, wenn der Boden zugefroren ist, kann das Verhältniss sich ändern und mehr der Gleichheit nähern). Während der höchsten Fluth im Ocean am 25. Juli 1894 war die Oberfläche des Oceans um 0,647 russ. Faden oder 4,5 Fuss oder 1380 mm. höher als die Oberfläche des Sees ¹⁸). In der Zeit des Maximums der Ebbe im Ocean stand die Oberfläche des Sees 1,01 russ. Faden oder 7,1 Fuss oder 2161 mm. über dem Niveau des Oceans.

Meiner Ansicht nach geschieht der Wasseraustausch zwischen dem See und dem Meere auf folgende Weise:

Der See bekommt ununterbrochen neue Quantitäten von Süsswasser aus Quellen und Morästen, so wie direct durch atmosphärische Niederschläge, und dieser beständige Zufluss von Wasser unterhält sein mittleres Niveau über dem mittleren Niveau des Oceans. Diese Niveaudifferenz kann in verschiedenen Jahreszeiten ungleich gross sein, aber, so viel bis jetzt bekannt ist, hat sie immer einen positiven Werth und der Überschuss des Wassers dringt langsam durch den aus Geröll bestehenden Wall (eigentlich durch

¹⁷⁾ Faussek, l. c. S. 40.

¹⁸⁾ Nach den oben angeführten Untersuchungen von Herrn Shdanko war die Niveaudifferenz am 24 Aug. (5. Sept.) 1898 nur 1,74 Fuss. Es ist schwer zu entscheiden, ob das Wasser im See zu dieser Zeit wirklich soviel höher stand oder Herr Shdanko seine Untersuchung (trotz seiner Behauptung) nicht zur Zeit der vollen Fluth machte.

Физ.-Мат. стр. 333.

den oberen Theil desselben) hindurch 19) (siehe die beiliegende Tafel). Da die Fluth an der Murman-Küste sehr hoch ist, so steht die Oberfläche des Oceans eine Zeit höher als die Oberfläche des Sees und zu dieser Zeit fliesst das Meerwasser in den See, aber bedeutend längere Zeit bleibt die Oberfläche des Meeres unter der des Sees und dann giebt letzterer sein Wasser dem Meere ab. Dieses erklärt die Verspätung der Fluth im See und die noch grössere Verspätung der Ebbe. Wenn die Fluth im Ocean ihr Maximum erreicht hat, steht dessen Oberfläche ziemlich hoch über der Oberfläche des Sees und nur ungefähr 23/, Stunden später, wie man aus der beiliegenden Tafel sehen kann, wird die Niveaudifferenz gleich 0; im Laufe dieser Zeit muss das Wasser aus dem Ocean in den See durch den natürlichen Damm fliessen und das Niveau des Sees erhöhen. Etwa 4 Stunden später erreicht die Ebbe im Ocean ihr Maximum, aber das Abfliessen des Wassers ins Meer muss noch lange (nämlich ungefähr 31/4 Stunden) dauern, bis die Niveaudifferenz wieder gleich 0 wird (Es ist selbstverständlich, dass die letzten Berechnungen nur für die oben angeführten Zahlen gelten). Zum Theil beruht die Niveaudifferenz auch auf dem ungleichen specifischen Gewicht des Wassers im See und im Ocean.

Ich habe noch die Frage zu beantworten, ob und in wie weit wir den See «Mogilnoje» als einen Reliktensee betrachten können. Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, dass dieser See durch negative Strandverschiebung entstanden ist und derselbe nichts weiter als einen abgetrennten Theil des Meeres darstellt, der bis jetzt seine marine Fauna und Flora beibehalten hat. In diesem Sinne ist der Kildiner See ein wirklicher Reliktensee und gehört, wie auch Herr Faussek bemerkt 20), zu Credner's zweiten Kategorie der Reliktenseen. Da aber die Trennung des Sees vom Meere noch nicht vollkommen ist und kein directer offener Zusammenhang zu existieren scheint, ein Wasseraustausch durch den trennenden Damm zwischen dem See und dem Ocean jedoch nicht ausgeschlossen ist, so können wir den See «Mogilnoje» als einen Reliktensee in statu nascendi betrachten. Denken wir uns, dass die negative Strandverschiebung an der Murman-Küste weiter vorgeschritten ist, so würde nur eine einseitige Wasserbewegung möglich sein, nämlich aus dem See in das umgebende Meer.

¹⁹⁾ Die Dimensionen des Walles sind folgende: die Höhe 2,48-2,67 russ. Faden oder 5,2-5,7 M., über dem mittleren Niveau des Meeres, die Länge ungefähr 140 russ. Faden oder etwa 300 M., die Breite etwa 30 russ. Faden oder 64 M.

²⁰⁾ Фаусекъ, І. с. S. 41.

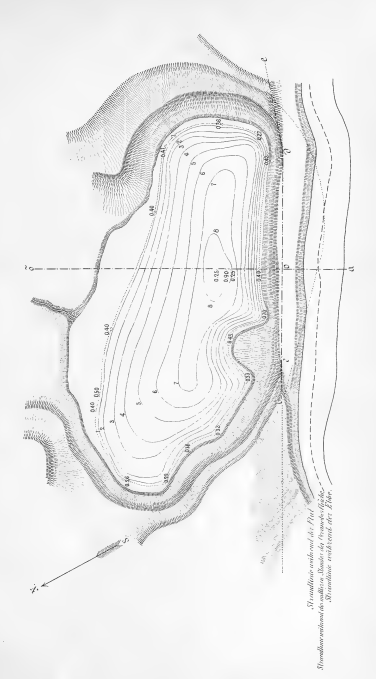
Ein noch früheres Stadium desselben Processes der Reliktenseebildung finden wir in dem von Herzenstein ²¹) beschriebenen sogenannten «Salzsee», einer kleinen Nebenbucht der Bucht Ara. Diese kleine Bucht ist mit der grossen durch einen engen Sund verbunden und die oberen Schichten sind sehr versüsst, während die unteren eine marine Fauna und Flora besitzen.

Zum Schlusse muss ich die angenehme Pflicht erfüllen, den Herrn B. und P. Rippas und A. Korwin-Krukowskij, die mir die Ergebnisse ihrer Untersuchung für diese Notiz mitgetheilt haben, meinen Dank auszusprechen.



²¹⁾ Герценштейнъ, І. с.





Die Seeltefen sind in zussischen Faden (Y Fuss) angeyebon.

Massstab.



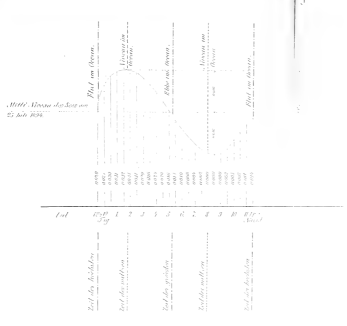
Curve der Niveauveränderun (nach B. und P. Ripp)



Querschmitt durch den natürli und



Curve der Niveauveränderungen des Sees Mogilnoje am 2 juli 1894 (nach B. und P. Rippas und A. Korwin-Krukows [4]).



Querschwitt durch den natürlichen Damm des Reliktensees (nach B.uud P. Rippas und A. Korwin-Krukowskij)



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Décembre. T. III, № 5.)

Строеніе нервныхъ клітокъ сітчатки.

Проф. А. С. Догеля.

(Съ одной таблицей).

(Доложено въ засъданіи физико-математическаго отдъленія 13 сентября 1895 г.)

Въ последнее время вопросъ о строени нервныхъ клетокъ сталъ опять возбуждать интересъ многихъ изследователей, занимающихся изучениемъ нервной системы и, благодаря работамъ Nissl'я и введенному имъ въ гистологическую технику новому способу окраски нервныхъ клътокъ, знанія наши въ этомъ направлении теперь значительно подвинулись впередъ. Прежнее ученіе о фибриллярномъ строеніи кліточнаго вещества нервныхъ кліточнаго вещества нервных нервных вещества нервных вещества нервных токъ установленное еще M. Schultze, въ настоящее время, повидимому, замѣняется новымъ, на основаніи котораго не признается больше существованіе фибрилей въ томъ смысль, въ какомъ ихъ принималь M. Schultze. Nissl¹) и затымь цылый рядь изслыдователей (Schaffer, ²) Quervain, ³) M. Lenhossék4) и др.), пользующихся его способомъ окраски, указываютъ на то, что въ составъ различныхъ клътокъ центральной нервной системы (двигательных вистокъ, большихъ кистокъ Аммоніева рога, кистокъ Ригkinje и пр.) входять два, совершенно отличныя другь оть друга, вещества окращивающееся и неокрашивающееся. Первое, смотря по мъсту, откуда взята данная нервная клътка, можетъ являться въ видъ различной величины и формы зернышекъ, въ формъ отдъльныхъ группъ зернышекъ,

¹⁾ Ueber die Untersuchungsmethoden der Grosshirnrinde; Neurolog, Centralbl., 1885 crp. 500. Ueber den Zusammenhand von Zellstruktur u. Zellfunktion; Internat. klin. Rundschau, 1888, & 43. Mitteilungen zur Anatomie der Nervenzelle; Allg. Zeitschrift f. Psychiatric, Bd. 50, 1894. Ueber eine neue Untersuchungsmethode der Centralorgane etc.; Centralbl. f. Nervenheilkunde u. Psychiatrie, Bd. XVII, 1894. Ueber Rosin's neue Färbemethode des gesammten Nervensystems etc.; Neurolog. Centralblatt, 1894. & 3 n 4. Ueber die sogenannten Granula der Nervenzellen; Neurolog. Centralblatt, 1894. & 19—22. Ueber die Nomenklatur in der Nervenzellenanatomie u. ihre nächsten Ziele, Neurolog. Centralblatt, 1895, & 2 n 3.

²⁾ Kurze Anmerkung über die morphol. Differenz des Axencylinders im Verhälnisse zu den protoplasmatischen Fortsätzen bei Nissl's Färbung. Neurolog. Centralblatt, 1893, № 24.

³⁾ Ueber die Veränderungen des Centralnervensystems bei experimenteller Cachexia thyreopriva der Thiere. Virchow's Archiv, Bd. 133, H. I, 1893.

Der feinere Bau des Nervensystems im Lichte neuster Forschungen. Zweite Aufl., Berlin, 1895.

рядовъ или нитей, составленныхъ изъ зернышекъ и пр., и пр.; второе, повидимому, состоитъ изъ свътлыхъ не окрашивающихся точечекъ, которыя, какъ говоритъ Lenhossék, придаютъ протоплазмѣ клѣтокъ пѣнистый или ячеистый видъ. Въ одной изъ своихъ послѣднихъ статей Nissl даже дѣлаетъ попытку, основываясь на томъ, въ какой формѣ распредѣляется въ нервныхъ клѣткахъ окрашивающееся вещество — въ видѣ ли сѣти, зернышекъ и пр. — разбить всѣ клѣтки центральной первной системы на нѣсколько отдѣльныхъ группъ.

Не вступая въ подробное описаніе всёхъ данныхъ, добытыхъ относительно строенія клётокъ центральной нервной системы при помощи способа окраски Nissl'я, такъ какъ это не входить въ рамки настоящей статьи, я замѣчу только, что большинство изслѣдователей новѣйшаго времени отрицаетъ существованіе въ тѣлѣ первныхъ клѣтокъ нитей, которыя бы продолжались изъ тѣла каждой клѣтки въ ея отростки, какъ это предполагали М. Schultze, Ranvier и др. и въ справедливости чего меня з) уобъждаютъ собственныя, какъ прежнія, такъ и настоящія, наблюденія,

Кром'в того, некоторыя изследователи, въ особенности Schaffer 6) и Lenhossék, 7) haxogata, что пользуясь способома окраски Nissl'я, мы получаемъ возможность видёть чрезвычайно ясно разницу въ строеніи осевоцилиндрическаго и протоплазматическихъ отростковъ нервныхъ клѣтокъ: хромофильныя тёльца находятся въ цезначительномъ количеств въ толстыхъ протоплазматическихъ отросткахъ, гдф они принимаютъ видъ узкихъ, длинныхъ и у концовъ заостренныхъ налочекъ, между тёмъ какъ самъ осевоцилиндрическій отростокъ, а равно и конусовидное утолщеніе, которымъ онъ начинается отъ клътки, не заключають ихъ вовсе и кажутся совершенно гомогенными; однородное основаніе конуса отділяется отъ зернистой массы клеточнаго тела резко контурированною вогнутой линіей, вследствіе чего безъ особеннаго труда можно отличить начало осевоцилиндрическаго отростка отъ протоплазматическихъ отростковъ клѣтки. Въ этой разниць въ строеніи между осевоцилиндрическимъ и протоплазматическими отростками вышеновменованные изследователи видять еще одно подтверждение въ пользу того, что онъ долженъ быть принимаемъ не за составную часть, а лишь за продуктъ нервной клѣтки; дендриты же, наобороть, образують сь тёломы клётки одно цёлое и относятся собственно кы клёточному тѣлу.

Zur Frage ueber den Bau der Nervenzellen u. ueber das Verhältniss ihres Axencylinder-Nerven)-Fortsatzes zu den Protoplasmafortsätzen (Dendriten). Archiv f. mikroskop. Anatomie, (Bd. XXXXI.)

⁶⁾ L. c.

⁷⁾ L. c.

Физ.-Мат. етр. 338.

Въ одной изъ своихъ в прежнихъ работъ я указалъ на то, что въ нервныхъ клѣткахъ сѣтчатки, окрашенной метиленовою синькою, ясно выступаетъ фибриллярное строеніе. Въ виду сейчасъ приведенныхъ данныхъ о строеніи нервныхъ клѣтокъ, миѣ было интересно убѣдиться— существуютъ пи въ дѣйствительности нити, фибрилли, описанныя мною въ нервныхъ клѣткахъ сѣтчатки, или же онѣ представляютъ не что иное, какъ ряды зернышекъ хромофильнаго вещества.

Ha отсутствіе подобнаго рода фибрильей указывають, повидимому, еще не опубликованныя наблюденія L. Bach'a, результаты которых в Lenhossék') резюмируеть следующимь образомъ: «Ich will es aber nicht unerwähnt lassen, dass nach noch unveröffentlichen Untersuhungen, die Herr Privatdocent L. Bach hier unlängst mit Hilfe der Thionin und der Nissl'schen Färbung an der Ganglienzellen der Netzhaut vorgenommen hat, diese durchaus keine fibrilläre Zusammensetzung haben, sondern im Wesentlichen einen ähnlichen Bau, wie er in den verschiedensten Modifikationen den anderen Nervenzellen des Centralnervensystems zukommt. Auch sie bestehen aus einer schwach färbbaren Grundsubstanz und darein eingeschlossen aus stark tingibeln Knötchen, welch' letztere sich in den Anfangsteil der Dendriten, nicht aber in den Nervenfortstaz erstrecken».

Все это побудило меня еще разъ заняться изследованіемъ строенія нервныхъ клетокъ сетчатки, для чего я выбраль сетчатую оболочку птицъ (совы, орла и др.). Окрашивая сетчатку метиленовою синькою по видопямененому мною способу, я обратиль вниманіе на то, что этотъ способъ даеть возможность чрезвычайно ясно и отчетливо видеть составныя части нервныхъ клетокъ и, по крайней мере по отношенію къ сетчатке, можетъ вполить заменить собою способъ окраски Nissl'я.

Я не буду останавливаться на описаніи самаго способа окраски, такъ какъ онь достаточно подробно быль уже описанъ мною въ прежнихъ статьяхъ, — прибавлю къ нему только следующее: сетчатка должна быть положена на предметное стекло слоемъ нервныхъ волоконъ къ наблюдателю такъ, чтобы въ связи съ нею всегда оставалось большее или меньшее количество стекловиднаго тъла и растворъ метиленевой синьки не приходилъ въ непосредствениюе соприкосновеніе съ сетчаткою. Обыкновенно, действуя на сетчатку $\frac{1}{16}$ растворомъ метиленовой синьки, достаточно 20—40 минутъ для того, чтобы многія изъ нервныхъ клётокъ внутренняго и средняго ганглюзныхъ слоевъ названной оболочки получили надлежащую окраску. Для болье върнаго опредъленія времени, когда препаратъ

⁸⁾ L. c. 9) L. c., crp. 146—147.

Физ.-Мат. стр. 339.

долженъ быть фиксированъ, лучше всего черезъ извъстные промежутки времени просматривать его, не покрывая, конечно, покровнымъ стекломъ, подъ микроскопомъ при слабыхъ объективахъ. Разъ данное сътчаткъ положеніе на предметномъ стеклъ не должно быть измъняемо во все время окрашиванія. Далъе, фиксированіе препарата растворомъ пикриновокислаго амміака ¹⁰) нужно производить на самомъ предметномъ стеклъ нъсколькими (5—6) каплями указаннаго раствора, въ продолженіе 3—4 часовъ, послъ чего къ раствору пикриновокислаго амміака прибавляется нъсколько капель смъси его съ глицериномъ, и препаратъ въ такомъ видъ оставляется на 18—20 часовъ; по истеченіи означеннаго времени, онъ окончательно заключается въ упомянутую смъсь.

Конечно, часто приходится нѣсколько видоизмѣнять самый способъ окрашиванія — брать болѣе крѣпкіе или слабые растворы метиленовой синьки, дѣйствовать ими короче или, наобороть, дольше и пр., и пр.. Всѣ эти мелочи при окрашиваніи, отъ соблюденія которыхъ нерѣдко зависить удача самой окраски, трудно поддаются оппсанію и вырабатываются многолѣтнимъ опытомъ; этимъ, вѣроятно, часто обусловливается разногласіе въ результахъ изслѣдованій между наблюдателями, работающими надъ однимъ и тѣмъ же объектомъ, по одному и тому же способу.

Приведенный вкратцѣ способъ изученія структуры нервныхъ клѣтокъ, по моему миѣнію, имѣетъ (по крайней мѣрѣ по отношенію къ сѣтчаткѣ) гораздо больше преимуществъ, чѣмъ способъ Nissl'я. Пользуясь имъ, мы, во-первыхъ, не подвергаемъ клѣтки той сложной обработкѣ, какой онѣ подлежатъ при окраскѣ ихъ по способу Nissl'я, при чемъ окраска извѣстныхъ составныхъ частей клѣтокъ происходитъ еще при ихъ жизни, такъ какъ едва ли возможно допустить, чтобы въ такой короткій промежутокъ времени, какъ 20—40 минутъ, при соблюденіи всѣхъ благопріятныхъ для сохраненія жизни клѣтокъ условій, наступало бы полное ихъ умираніе. За прижизненность окраски клѣтокъ въ данномъ случаѣ говоритъ еще и то, что нѣкоторыя клѣтки являются уже вполнѣ окрашенными по истеченіи 5—10 минутъ отъ пачала окраски; если же окрашиваніе прекращалось мною не ранѣе 20—40 минутъ, то это дѣлалось лишь съ цѣлью окраситъ возможно большее количество клѣтокъ.

Во-вторыхъ, указанный способъ окраски даетъ возможность изследовать всю клетку, не нарушая ея целости, со всеми ея отростками, при чемъ почти въ каждой клетке безъ всякаго труда можно отыскать осевоцилиндрическій отростокъ и следить за нимъ въ слов нервныхъ волконъ сетчатки

¹⁰⁾ Пикриновокислый амміакъ, употребляемый для приготовленія фиксирующаго раствора, долженъ быть въ форм'я довольно большихъ игольчатыхъ, оранжевыхъ или желтыхъ кристалловъ.

Физ.-Мат. стр. 340.

на большомъ протяжении. Наконецъ, въ-третьихъ, самый способъ окраски сравнительно простъ и не требуетъ значительной затраты времени.

Сначала для изученія структуры клітокь я остановился на большихъ мультиполярныхъ клітокахь внутренняго тангліознаго слоя сітчатки совы, сокола и орла. Длинные протоплазматическіе отростки указанныхъ клітокъ вітвятся во внутреннемъ ретикулярномъ слої въ одной плоскости и образують густое сплетеніе, которое располагается, приблизительно, въ нижней трети означеннаго слоя. Осевоцилиндрическій отростокъ начинается большимъ конусовиднымъ утолщеніемъ непосредственно отъ тіла клітки или же отъ одного изъ ея протоплазматическихъ отростковъ и, загибаясь подъ угломъ, вступаетъ въ слой нервныхъ волоконъ, гді онъ получаетъ мякотную оболочку и можетъ быть просліженъ на значительномъ протяженіи. Описываемыя клітки принадлежать къ особенному типу клітокъ внутренняго гангліознаго слоя и по своей формії и величиній до извістной степени напоминаютъ двигательныя клітки спинного мозга.

Обыкновенно, наблюдая за окраской клѣтокъ означеннаго типа, можно замѣтить, что не всѣ клѣтки окрашиваются одновременно, но сначала окрашиваются лишь немногія изъ нихъ; затѣмъ постепенно количество окрашенныхъ клѣтокъ увеличивается и, наконецъ, ко времени фиксированія препарата, многія клѣтки являются окрашенными. Благодаря сейчасъ указаннымъ условіямъ окраски, на каждомъ препаратѣ сѣтчатки среди клѣтокъ даннаго типа мы находимъ клѣтки въ разныхъ періодахъ дѣйствія на нихъ метиленовой синьки и получаемъ возможность шагъ за шагомъ слѣдить за тѣмъ, какія изъ составныхъ частей клѣточнаго тѣла прежде всего подвергаются окрашиванію и какъ послѣдовательно, сообразно съ продолжительностью дѣйствія на клѣтки красящаго вещества, выступаютъ все новыя и новыя форменныя составныя части тѣла клѣтки.

Весь періодъ д'ыствія на клітки даннаго типа метиленовой синьки, отъ начала и до коппа окраски препарата, въ теченіе котораго постепенно м'є-пяется картина внутренняго строенія той или другой клітки, удобийе всего разділить на три отдільных періода. Въ каждомъ періоді окрашиванія паступаеть окраска лишь извістныхъ составныхъ частей тіла клітки, и сообразно съ этимъ клітка получаеть тоть или другой видъ.

Окрашиваніе клѣтки большею частью начинается со стороны клѣточнаго тѣла и затѣмъ постепенно переходитъ на ея отростки, или, наоборотъ, со стороны отростковъ, протоплазматическихъ или осевоцилиндрическаго, и черезъ посредство ихъ уже передается тѣлу клѣтки; или же, наконецъ, окраска какъ тѣла, такъ и отростковъ клѣтки паступаетъ въ одпо время. Въ первыхъ двухъ случаяхъ клѣтка будетъ окрашена неравномѣрно, и смотря потому, окраска какихъ частей клѣтки наступила раньше, тѣ части фил. маг. стр. 341.

къ концу даннаго періода будуть казаться окрашенными интенсивнѣе. Въ послѣднемъ случаѣ окрашиваніе самой клѣтки и ея отростковъ будетъ итти болѣе или менѣе равномѣрно въ теченіе всего времени дѣйствія на клѣтку красящаго вещества.

І періодт. Въ началъ этого періода окращиванія мы обыкновенно замъчаємъ, что въ тълъ клътки появляется прежде всего небольшое количество весьма маленькихъ, окрашенныхъ въ синій цвътъ зернышекъ, которыя большею частью сосредоточены въ центральной части клътки, около ядра, между тъмъ какъ въ остальномъ отдълъ клъточнаго тъла ихъ нътъ вовсе или лишь кой-гдъ встръчается нъсколько зернышекъ (фиг. I, A). Нъкоторыя изъ зернышекъ кажутся окрашенными интенсивнъе, другія — слабъе.

Постепенно количество окрашивающихся метиленовою синькою зернышекъ увеличивается все больше и больше, — они появляются не только въ периферическомъ слов твла клетки, но и въ протоплазматическихъ отросткахъ и въ конусовидномъ расширеніи, которымъ начинается осевоцилиндрическій отростокъ; въ концв концовъ, почти все клеточное твло является заполненнымъ безчисленнымъ количествомъ подобныхъ зернышекъ, вследствіе чего сама клетка получаетъ зернистый видъ (фиг. І А). Въ той стадіи окрашиванія, когда вся клетка кажется зернистою, все-таки можно заметить, что въ периферическомъ поясв клеточнаго твла, а равно въ толстыхъ протоплазматическихъ отросткахъ и въ конусв осевоцилиндрическаго отростка зернышки находятся въ значительно меньшемъ количествъ, чемъ въ центральной части твла клетки.

Благодаря такому неравном распредвленю зернышекъ, тв части клътки, въ которыхъ зернышекъ содержится меньше, представляются свътъве, сравнительно съ остальною, центральною частью клъточнаго тъла. Ширина болъе свътлаго периферическаго пояса въ каждой отдъльной клъткъ бываетъ неодинакова: на мъстахъ отхожденія отъ клътки отростковъ, протоплазматическихъ и осевоцилиндрическаго, онъ кажется шире, въ остальныхъ же мъстахъ, наоборотъ, является неръдко въ видъ весьма узкаго пояса. Отъ сильнъе окрашенной части клъточнаго тъла периферический болъе свътлый поясъ иногда отдъляется не особенно ръзко выраженной кривой линіей. Остающіеся между зернышками промежутки заняты, повидимому, однороднымъ основнымъ веществомъ, которое представляется совсъмъ неокрашеннымъ. Въ средней части клътки и около самаго ядра промежутки, заполненные основнымъ веществомъ, едва замътны; въ периферическомъ поясъ клътки, въ протоплазматическихъ отросткахъ и въ конусъ осевопилиндрическаго отростка они, наоборотъ, значительно шире.

Такимъ образомъ окрашивающееся хромофильное вещество такъ же, какъ и неокрашивающееся основное вещество, распредёлены въ клёткё

неравном'ярно: первое сосредоточивается по преимуществу въ средней, центральной, части клъточнаго тъла, второе же находится въ большемъ количествъ въ периферическомъ поясъ клътки, въ протоплазматическихъ отросткахъ и въ конусъ осевоцилиндрическаго отростка.

Обыкновенно, въ описываемое время окрашиванія клѣтки въ распредѣленіи хромофильныхъ зернышекъ нельзя замѣтить никакой правильности, и клѣтка кажется болѣе или менѣе зернистою; но вскорѣ затѣмъ зернышки какъ будто мѣияютъ свое первоначальное положеніе и начинаютъ располагаться рядами, нитями, при чемъ нерѣдко нѣкоторыя изъ зернышекъ пѣсколько удлиняются и принимаютъ видъ коротенькихъ палочекъ съ заостренными кончиками. Нитп, составленныя изъ такихъ зернышекъ, пересѣкаются въ тѣлѣ клѣтки въ различныхъ направленіяхъ, затѣмъ пдутъ болѣе или менѣе параллельно другъ къ другу къ полюсамъ клѣтки и вступаютъ какъ въ протоплазматическіе отростки, такъ и въ конусъ осевоцилиндрическаго отростка (фиг. І. В).

Въ протоплазматическихъ отросткахъ ряды зернышекъ залегаютъ во всёхъ толстыхъ вёточкахъ, почти вплоть до ихъ концевыхъ развётвленій, имъющихъ видъ весьма тонкихъ варикозныхъ нитей; въ осевоцилиндрическомъ отросткъ ихъ удается ясно видъть лишь до верхушки конуса, которымъ начинается означенный отростокъ отъ тёла клётки или одного изъ ея протоплазматическихъ отростковъ. Въ средней части клѣточнаго тьла ряды зернышекъ тьснъе прилегають другъ къ другу, чъмъ въ периферическомъ слов клютки и ея отросткахъ, передко располагаются концентрически вокругъ ядра и окружають его; при этомъ, измёняя фокусное разстояніе, пногда не трудно замітить, какъ они идуть поверхъ світлаго, неокрашеннаго ядра. Повидимому, въ осевой части протоплазматическихъ отростковъ ряды зернышекъ расположены ближе другь къ другу, чемъ по ихъ периферіи. Обыкновенно зернышки, входящія въ составъ нитей (рядовъ), такъ близко поставлены другъ къ другу, что часто даже при сильныхъ иммерзіяхъ почти невозможно отличить между ними промежутковъ и сказать съ полную увѣренностью, что въ данномъ случаъ передъ нами не нити, фибрилли, а лищь ряды несвязанныхъ непосредственно между собою зернышекъ.

Одновременно съ изивненіемъ въ распредвленіи хромофильныхъ зернышекъ мвияется и видъ основного вещества, которое, занимая промежутки между рядами зернышекъ, представляется въ формв светлыхъ, неокрашенныхъ полосокъ (нитей), вследствіе чего все твло клетки кажется исчерченнымъ въ разныхъ направленіяхъ рядами окрашенныхъ зернышекъ и расположенными между ними неокрашенными линіями. Вскоре затемъ сейчасъ описанная правильность въ распредвленія хромофильныхъ зернышекъ по-

степенно исчезаеть: мелкія зернышки какъ будто сливаются въ болѣе крупныя, интенсивно окрашенныя зерна, которыя сначала появляются въ небольшомъ количествъ между рядами зернышекъ; мало-по-малу количество ихъ увеличивается все больше и больше, наконецъ, все клѣточное тѣло заполняется ими, вслѣдствіе чего само вещество клѣтки кажется крупно зернистымъ (фиг. І, С). Промежутки между зернами заняты мелкими зернышками и неокрашеннымъ основнымъ веществомъ. Хромофильныя зерна располагаются не только въ тѣлѣ клѣтки, но и въ протоплазматическихъ отросткахъ, а равно и въ конусѣ осевоцилиндрическаго отростка (фиг. І, С), при чемъ въ отросткахъ и въ периферическомъ слоѣ клѣтки они встрѣчаются въ меньшемъ количествѣ и нѣсколько мельче, чѣмъ въ средней части клѣточнаго тѣла.

Появленіемъ хромофильныхъ зеренъ въ тѣлѣ клѣтки оканчивается первый періодъ дѣйствія метиленовой синьки; весь этотъ періодъ можно обозначить названіемъ «nepioda granula», такъ какъ онъ характеризуется тѣмъ, что окрашивающееся вещество нервныхъ клѣтокъ принимаетъ форму зернышекъ и зеренъ.

Что касается ядра клѣтки, то въ періодъ granula оно остается или совсѣмъ неокрашеннымъ, или же окрашивается равномѣрно въ болѣе или менѣе слабый снній цвѣтъ; неокрашеннымъ остается только узкій периферическій слой ядра, вслѣдствіе чего оно рѣзко отдѣляется отъ средней части клѣточнаго тѣла свѣтлымъ ободкомъ. Нерѣдко, въ случаѣ окраски ядра, въ немъ можно видѣть болѣе интенсивно окрашенное ядрышко и нѣсколько комочковъ нуклеина.

Здёсь я долженъ замётнть, что какъ въ этомъ, такъ и въ остальныхъ періодахъ дёйствія красяшаго вещества, если только ядро клётки окрасилось, то на препаратахъ, фиксированныхъ растворомъ пикриновокислаго амміака, оно всегда принимаетъ фіолетовый цвётъ, съ болѣе или менѣе спльнымъ розовымъ оттѣнкомъ, между тѣмъ какъ хромофильное, окрапивающееся вещество тѣла клѣтки получаетъ фіолетовую окраску съ преобладающимъ синимъ оттѣнкомъ.

II періодъ, какъ мелкія зернышки, такъ п крупныя зерна собпраются въ тёлѣ клѣтки въ различной величны п формы, интенсивно окрашенныя глыбки, присутствіе которыхъ придаетъ клѣткѣ нятнистый видъ, или, по мѣткому выраженію Lenhossék'а, видъ тигровой шкуры (фиг. II). Форма хромофильныхъ глыбокъ въ разныхъ клѣткахъ описываемаго типа и даже въ одной и той же клѣткѣ бываетъ весьма разнообразна. Обыкновенно, онѣ кажутся въ видѣ образованій круглыхъ, овальныхъ пли неправильной угловатой формы, или же имѣютъ форму запятыхъ, крючковъ, треугольниковъ,

многоугольниковъ, болѣе или менѣе вытянутыхъ въ длину веретенъ и пр. (фиг. II). Описываемыя образованія или весьма рѣзко отдѣляются отъ слабо окрашеннаго или неокрашеннаго основного вещества клѣтки, или же, наоборотъ, по краю они являются окращенными слабѣе, вслѣдствіе чего и очертаніе ихъ выступаетъ не такъ рѣзко.

Величина хромофильных глыбокъ можетъ быть различна, и рядомъ съ маленькими глыбками мы встрѣчаемъ въ одной и той же клѣткѣ, какъ это видно на фиг. П, глыбки довольно значительныхъ размѣровъ. Вообще, насколько я могъ замѣтить, глыбки, помѣщающіяся въ средней части клѣточнаго тѣла, имѣютъ большіе размѣры, чѣмъ глыбки, располагающіяся въ периферическомъ слоѣ клѣтки; величина ихъ, новидимому, зависитъ до извѣстной степени отъ количества — чѣмъ больше ихъ находится въ тѣлѣ клѣтки, тѣмъ опѣ мельче, и наоборотъ. Что касается количества глыбокъ, то, обыкновенно, въ центральной части клѣточнаго тѣла и около ядра ихъ находится значительно больше, чѣмъ въ периферическомъ слоѣ клѣтки.

Изучая строеніе глыбокъ при сильныхъ объективахъ, можно замітить, что почти каждая глыбка, за исключеніемъ очень маленькихъ, состоитъ, смотря по величинь, изъ одной или же изъ нъсколькихъ группъ зёренъ, появляющихся, какъ было сказано выше, въ конц'в нерваго періода д'ытствія метиленовой синьки (фиг. ІІ). Группы зеренъ, собираясь въ одно мѣсто, въ одну кучку, образують большія глыбки; небольшія же глыбки состоять изъ одной группы такихъ зеренъ. Въ большихъ глыбкахъ между группами зеренъ иногда остаются незначительные промежутки, которые неръдко производятъ впечатление светлыхъ пятнышекъ или маленькихъ вакуоль и пр. Обыкновенно, въ клеткахъ описываемаго типа хромофильныя глыбки распредёляются различнымъ образомъ: онъ бываютъ разбросаны въ основномъ веществъ центральной части тъла клътки безъ особенной правильности (фиг. II Е), сосредоточиваясь въ большемъ количествъ, по преимуществу, около самаго ядра клътки. Далъе, неръдко вся центральная часть клѣточнаго тѣла, какъ видно на фиг. II D, принимаетъ угловатую Форму, при чемъ углы бываютъ направлены въ стороны отростковъ, отходящихъ отъ периферическаго слоя клёточнаго тёла; въ такихъ случаяхъ хромофильныя глыбки группируются по преимуществу въ углахъ означенной части клеточнаго тела. Нередко встречаются клетки, во всемъ центральномъ отделе которыхъ глыбки располагаются правильными концентрическими рядами вокругъ ядра (фиг. II С), или подобное распредёленіе глыбокъ им'ветъ м'всто только по близости самаго ядра; въ остальной же части внутренняго отдёла глыбки лежать рядами, направленными къ отросткамъ клѣтки. Наконецъ, во многихъ клѣткахъ хромофильныя глыбки имѣютъ болѣе или менѣе правильную многоугольную форму и залегають

равном'єрно по всей центральной части кл'єточнаго т'єла (фиг. II A) Всл'єдствіе подобнаго рода расположенія и формы глыбокъ, остающієся между пими промежутки, занятые основнымъ веществомъ, принимаютъ форму с'єти, и сама кл'єтка, какъ видно па фиг. II A, получаетъ особенный, своеобразный видъ.

Въ периферическомъ слов клѣточнаго тѣла глыбки часто принимаютъ форму веретёнъ, концы которыхъ бываютъ обыкновенно направлены въ стороны отростковъ клѣтки. Нѣкоторыя изъ веретенообразной формы тѣлецъ иногда располагаются у самой поверхности периферическаго слоя клѣтки, и притомъ на близкомъ разстояни другъ отъ друга, такъ что съуженные ихъ концы почти непосредственно соприкасаются между собою; при этомъ вся клѣтка кажется, какъ это видно на фиг. И А п В, очерченною узкою, интенсивно окрашенной и мѣстами утолщенной липіей.

Въ описываемый періодъ окрашиванія периферическій слой клѣточнаго тѣла во многихъ клѣткахъ выступаетъ чрезвычайно ясно въ видѣ не столь питенсивно окрашеннаго, болѣе или менѣе узкаго пояса, который отъ средней части тѣла клѣтки отдѣляется ломанною линіей. О толщинѣ означеннаго слоя клѣтки и объ отношеніи его къ центральному отдѣлу клѣточнаго тѣла лучше всего можно составить себѣ представленіе изъ прилагаемыхъ рисунковъ (фиг. II).

Познакомившись съ распредѣленіемъ хромофильныхъ глыбокъ въ тѣлѣ клѣтки, я обратилъ впиманіе на размѣщеніе ихъ въ отросткахъ и старался при этомъ рѣшить вопросъ: дѣйствительно ли, какъ это принимаютъ Nissl, Schaffer, Lenhossék и др., окрашивающееся вещество отсутствуетъ въ осевоцилиндрическомъ отросткѣ, и такимъ образомъ между инмъ и протоплазматическими отростками существуетъ не только морфологическое, но и анатомическое различіе? Примѣняемый мною способъ окраски нервныхъ клѣтокъ, благодаря которому хромофильныя глыбки окрашиваются весьма интенсивио, даетъ возможность легко познакомиться съ распредѣленіемъ ихъ въ отросткахъ клѣтокъ.

Протоплазматические отростки, въ образовани которыхъ принимаетъ участие главнымъ образомъ периферический слой каждой клѣтки, отдѣляются, подобно осевоцилиндрическому отростку, болѣе или менѣе рѣзко (смотря по тому, пасколько рѣзко выраженъ означенный слой) отъ содержащей большее количество хромофильнаго вещества средней части клѣточнаго тѣла (фиг. І, ІІ и ІІІ). Такъ какъ шприна периферическаго слоя въ одной и той же клѣткѣ бываетъ пеодинакова, то часто кажется, какъ это всего наглядиѣе видно на прилагаемыхъ рисункахъ, что основаніе нѣкоторыхъ протоплазматическихъ отростковъ, наравнѣ съ копусомъ осевоцилин-

дрическаго отростка, болье или менье глубоко вдается въ среднюю часть кльточнаго тъла и отдъляется отъ нея неръдко ломанною линей.

Въ этомъ отношеніи, по мопмъ наблюденіямъ, не существуетъ никакого рѣзкаго отличія между протоплазматическими и осевоцилиндрическимъ отростками клѣтки. Хромофильныя глыбки въ протоплазматическихъ отросткахъ имѣютъ, какъ и въ периферическомъ поясѣ тѣла клѣтки, сравнительно небольшую величину и въ большинствѣ случаевъ представляются въ видѣ образованій круглой или овальной формы, или же въ видѣ болье или менѣе длинныхъ веретенъ, а пногда и треугольшиковъ (фиг. II). Въ протоплазматическихъ отросткахъ одиѣхъ клѣтокъ глыбки встрѣчаются въ довольно большомъ количествѣ; въ такихъ же отросткахъ другихъ клѣтокъ одного и того же типа ихъ, наоборотъ, находится очень мало. Описываемыя глыбки помѣщаются не только въ толстыхъ протоплазматическихъ отросткахъ, но и во всѣхъ, образовавшихся путемъ ихъ дѣленія, вѣточкахъ; исключеніе составляютъ только концевыя развѣтвленія отростковъ, имѣюшія видъ тончайшихъ ниточекъ.

Распредвленіе хромофильныхъ глыбокъ въ протоплазматическихъ отросткахъ, какъ это представлено на прилагаемыхъ рисункахъ (фиг. II), бываетъ различное: въ толстыхъ отросткахъ онѣ помѣщаются на извѣстномъ разстояній другъ отъ друга въ нѣсколько (2—3) рядовъ, при чемъ нѣкоторыя изъ нихъ лежатъ у самой периферіи отростка, другія въ осевой его части; въ тонкихъ отросткахъ онѣ имѣютъ видъ болѣе или менѣе мелкихъ зёренъ и, тѣспо прилегая къ периферіи отростковъ, встрѣчаются на всемъ ихъ протяженіи. Нерѣдко одна—двѣ глыбки располагаются въ углахъ дѣленія того или другого отростка или распредѣляются кромѣ того въ треугольныхъ расширеніяхъ, образующихся на мѣстахъ дѣленія толстыхъ отростковъ пли на мѣстахъ отхожденія отъ послѣднихъ болѣе тонкихъ вѣточекъ (фиг. II).

Въ тъхъ случаяхъ, когда глыбки получають веретенообразную форму, онъ, располагаясь рядами и прилегая другъ къ другу съуженными своими концами, производять впечатлъне утолщенныхъ мъстами нитей. Въ варикозныхъ утолщенияхъ хромофильныя глыбки занимаютъ полосы каждаго утолщения или прилегаютъ къ одной изъ его сторонъ, по не принимаютъ, какъ предполагаетъ Lenhossék, главнаго участия въ ихъ образовани; напротивъ того, хромофильное вещество составляетъ сравнительно лишь очень незначительную часть утолщения, главную же его массу образуетъ основное, неокрашивающееся вещество.

Что касается *осевоимлиндрическаго отростика*, то онъ начинается отъ тѣла клѣтки или одного изъ ея протоплазматическихъ отростковъ, нерѣдко весьма длиннымъ конусомъ; основаніе послѣдняго, если отростокъ начинается непосредственно отъ клѣточнаго тѣла, вслѣйствіе указанныхъ выше условій, япогда какъ будто властся больс или меньс глубоко въ тело самой клётки, отделяясь отъ средней, интенсивите окращенной, его части ломанною или дугообразно изогнутою линіей (фиг. І и ІІ). Часть конуса, пом'ьщающаяся въ предблахъ тёла самой клётки, есть не что иное, какъ периферическій болже свётлый слой клёточнаго тёла, отъ котораго беруть начало протоплазматические и осевоцилиндрический отростки каждой клѣтки. какъ это ясно видно на прилагаемыхъ рисункахъ (фиг. I и II). Конусовидное утолщение осевоцилиндрического отростка, подобно периферическому слою клёточнаго тела и протоплазматическимъ отросткамъ, кажется свётлье средней части кльтки и въ немъ, наравиъ съ протоплазматическими отростками, пом'вщается хромофильное вещество, въ форм'в мелкихъ глыбокъ, веретенъ и треугольниковъ (фиг. II). Обыкновенно у самаго основанія конуса располагается нёсколько хромофильныхъ глыбокъ, которыя чаще всего иміноть видь треугольниковь, при чемь основаніе ихъ обращено къ периферическому слою клътки, вершина же въ сторону верхушки конуса, а одна изъ сторонъ каждаго такого треугольника прилегаетъ къ периферіи самаго конусовиднаго утолщенія. Неръдко съ каждой стороны основанія конуса находится по одному треугольному тёльцу хромофильнаго вещества, нли къ одной сторонѣ прилегаютъ два, къ другой — одно треугольное тъльце; или же большое треугольное тъльце занимаетъ почти все основание конусовиднаго утолщенія, которое въ такомъ случат является интенсивно окрашеннымъ. Во всей остальной части конуса, вплоть до его верхушки, хромофильное вещество имбетъ видъ медкихъ, круглой или овальной формы глыбокъ, которыя занимають то болбе осевую часть конуса, то располагаются у самой его периферін; часто нісколько маленьких глыбокъ занимаетъ верхушку конуса.

Иногда хромофильное вещество принимаеть форму верстенъ, которыя, какъ и въ протоплазматическихъ отросткахъ, располагаются въ рядъ, прилегая большею частью къ периферіи конуса.

Начиная съ верхушки конуса, осевой цилиндръ является въ видѣ болѣе или менѣе толстаго волокна, въ которомъ, какъ и въ тонкихъ протоплазматическихъ отросткахъ, хромофильное вещество, повидимому, совсѣмъ отсутствуетъ; только въ рѣдкихъ случаяхъ, на мѣстахъ, гдѣ осевой цилиндръ иногда утолщается, оно встрѣчается въ формѣ весьма мелкихъ глыбокъ. Такимъ образомъ конусъ, которымъ начинается осевоцилиндрическій отростокъ, по своему строенію не отличается существенно отъ протоплазматическихъ отростковъ клѣтки; поэтому въ такихъ случаяхъ, когда приходится рѣшать вопросъ, — какой изъ отростковъ данной клѣтки считать за осевоцилиндрическій отростокъ, мы, основываясь лишь на структурѣ ко-

нуса, еще не въ состояни дать положительнаго отвъта и всегда должны принять при этомъ въ соображение и другия данныя; это касается въ особенности тъхъ случаевъ, когда осевоцилиндрический отростокъ начинается отъ одного изъ протоплазматическихъ отростковъ клътки и притомъ, какъ это неръдко бываетъ, на значительномъ разстоянии отъ клъточнаго тъла.

Къ концу второго періода окрашиванія въ нервныхъ клеткахъ, кроме хромофильнаго и основного вещества, выступаеть ясно еще третья ихъ составная часть, а именно — нити, противъ существованія которыхъ, въ указанномъ выше смыслъ, такъ увъренно высказываются многіе изслъдователи. Нити помещаются въ основномъ веществе клетки и ея отростковъ и съ особенною ясностью замётны въ периферическомъ слов клёточнаго тьла, а равно и въ отросткахъ кльтки, благодаря тому, что въ нихъ заключается большее количество неокрашивающагося основного вещества (фиг. Н.С. D и Е). Онъ очень тонки, не варикозны, окрашиваются такъ же интенсивно, какъ и хромофильное вещество первныхъ клётокъ, и въ тёлё каждой клътки идутъ въ разныхъ направленіяхъ, перекрещиваясь различнымъ образомъ другъ съ другомъ. Часто названныя нити, повидимому, собираются въ тонкіе пучочки и иногда распредёляются концентрически вокругъ ядра; изміняя фокусное разстояніе, можно замітить, что оні находятся не только въ периферическомъ слов клытки, но и въ средней ея -части, и въ некоторыхъ случаяхъ оплетають ядро.

Чемъ меньше заключается въ теле клетки хромофильнаго вещества въ виде глыбокъ и пр., темъ ясне выступають пити, и наоборотъ. Въ томъ случае, когда въ теле клетки находится много хромофильныхъ глыбокъ, нередко кажется, будто оне непосредственно связаны съ описываемыми нитями, вследствие чего и сами нити представляются варикозными, но при сильныхъ объективахъ можно убедиться въ томъ, что оне только прилегаютъ къ глыбкамъ и не находятся съ ними въ непосредственной связи.

Очень вѣроятно, что болѣе или менѣе правильное распредѣленіе зернышекъ рядами, наблюдаемое въ первомъ періодѣ окрашиванія клѣтокъ, обусловливается присутствіемъ въ основномъ веществѣ описываемыхъ нитей. Изъ тѣла клѣтки нити направляются какъ къ протоплазматическимъ отросткамъ, такъ и къ конусу осевоцилиндрическаго отростка, и вступаютъ, судя по толщинѣ питей, въ отростки отдѣльными пучочками, слѣдитъ за ходомъ которыхъ особенно легко въ толстыхъ протоплазматическихъ отросткахъ (фиг. II С, D, E). Въ самыхъ отросткахъ нити помѣщаются въ осевой ихъ части или идутъ по перпферіи отростка, нерѣдко на путп перекрещиваются между собою или извиваются въ нихъ; въ расширеніяхъ, образуемыхъ отростками на мѣстѣ ихъ дѣленія, нити обыкновенно пере-

плетаются другъ съ другомъ почти также, какъ и въ тѣлѣ самой клѣтки, послѣ чего онѣ расходятся къ вѣточкамъ, возникшимъ на мѣстѣ дѣленія того или другого отростка (фиг. II D, E). Нѣсколько разъ мнѣ удалось замѣтить совершенно ясно, какъ это и представлено на фиг. II E, что на мѣстѣ подобнаго расширенія одного изъ протоплазматическихъ отростковъ одна нить пли, вѣриѣе сказать, пучокъ ниточекъ, видимо выступала за предѣлы расширенія и такимъ образомъ, окружаясь, вѣроятно, тонкимъ слоемъ осповного вещества, превращалась въ тонкую вѣточку даннаго отростка.

Въ конуст осевоцилиндрическаго отростка инти видны такъ же отчетливо, какъ и въ протоплазматическихъ отросткахъ, и за ними нетрудно следить вплоть почти до верхушки конуса, дальше которой обыкновенно уже иттъ возможности различить отдельныя инти (фиг. И С, D, E). Въ известныхъ случаяхъ мит представлялась возможность видеть конусъ осевоцилиндрическаго отростка въ оптическомъ разртать, — тогда входящия въ составъ его нити, являясь тоже въ оптическихъ разртахъ, представлялись въ виде мелкихъ окрашенныхъ зернышекъ. Хромофильныя глыбки, помъщающияся въ отросткахъ, относятся къ питямъ такъ же, какъ и въ тъле клътки, т. с., повидимому, только прилегаютъ къ нимъ.

Въ течение всего описываемаго періода окраниванія клѣтокъ, въ основномъ веществѣ, рядомъ съ хромофильными глыбками и нитями, всегда встрѣчается еще большее или меньшее количество зернышекъ и зеренъ. Что касается основного вещества, то оно, благодаря тому, что хромофильныя зернышки и зерна въ этотъ періодъ дѣйствія метиленовой синьки на первныя клѣтки собпраются въ глыбки, дѣлается рѣзко замѣтнымъ и запимаетъ обыкновенно всѣ болѣе или менѣе шпрокіе промежутки, остающіеся между хромофильнымъ веществомъ и нитями.

Количество основного вещества въ перпферическомъ слов клетки, въ протоплазматическихъ отросткахъ и въ конусе осевоцилиндрическаго отростка бываетъ больше, чемъ въ средней части клеточнаго тела. Въ самомъ осевоцилиндрическомъ отростке, начиная съ верхушки конуса, оно, наравне съ хромофильнымъ веществомъ, находится, повидимому, въ очень незначительномъ количестве, чемъ, вероятно, и пужно объяснить однородность названнаго отростка.

Ядро клѣтки въ этомъ періодѣ окрашиванія представляется равномѣрно окрашеннымъ въ интенсивный синій цвѣтъ, при чемъ иногда въ немъ можно замѣтить присутствіе нѣсколькихъ интенсивнѣе окрашенныхъ глыбокъ, относящихся, по всей вѣроятности, къ нуклепну ядра; ядрышки дѣлаются въ большинствѣ случаевъ незамѣтными. Этотъ періодъ окрашиванія клѣтокъ можно назвать «періодомъ плыбокъ и нитей».

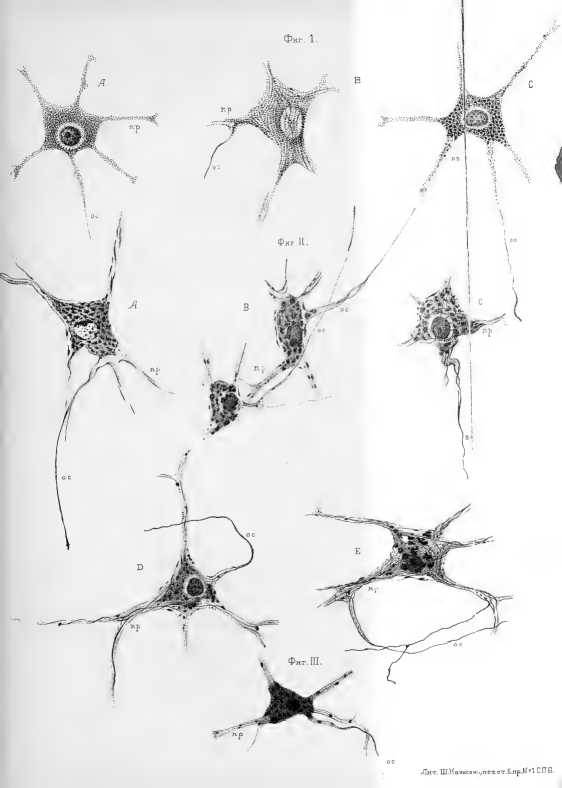
Последній, III періодз действія метпленовой синьки на клётки характеризуется темъ, что постененно основное вещество получаєть все более и более сильную окраску, вследствіе чего все остальныя составныя части клётки и ея отростковъ выступають все мене и мене резко. Наконецъ, оно пріобретаеть почти одинаковую окраску съ хромофильнымъ веществомъ и ядромъ клётки; такимъ образомъ вся клётка подъ конецъ означеннаго періода кажется окрашенною въ равномерно темно-синій цвётъ (фиг. III), и мы лишь съ трудомъ въ состояніи видеть ядро, а равно следы хромофильныхъ глыбокъ и пр. Только въ отросткахъ клётки пногда въ означенномъ періоде основное вещество является окрашеннымъ слабее, вследствіе чего въ такомъ случає отростки более или мене резко отделяются отъ клёточнаго тела (фиг. III). Последнему періоду действія на клётки метиленовой синьки можно дать названіе «періода окрашиванія основного вещество».

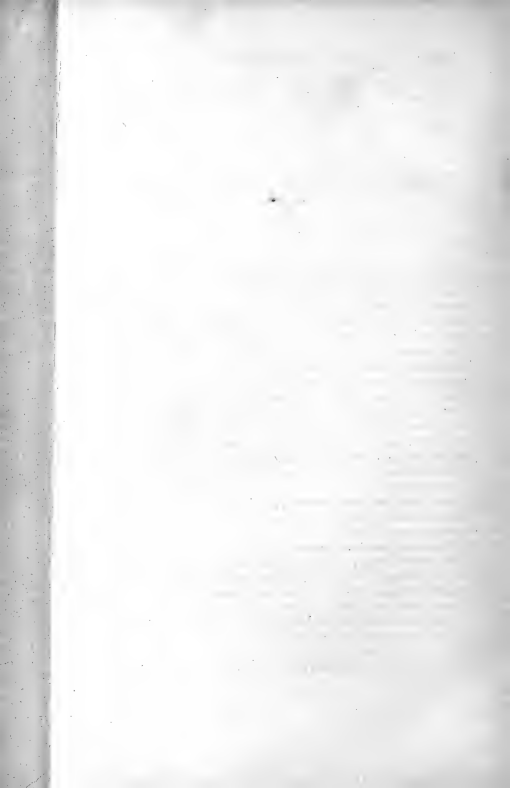
Замѣчательно то, что сейчасъ описанное строеніе клѣтокъ свойственно не только клѣткамъ указаннаго выше тппа, но вообще всѣмъ нервнымъ клѣткамъ внутренняго и отчасти средняго гангліозныхъ слоевъ сѣтчатки. Оно свойственно также, какъ показали мои наблюденія надъ симпатическою системою, симпатическимъ клѣткамъ и, очень вѣроятно, вообще первнымъ клѣткамъ. Въ виду этого необходимо признать, что пока одно анатомическое строеніе первныхъ клѣтокъ не даетъ еще достаточно матеріала для того, чтобы, основываясь только на немъ, мы имѣли возможность всѣ нервныя клѣтки распредѣлить на отдѣльные типы или клѣточныя групны.

На основаніи изложенных з данных о строенія первных в кліток в сітчатки можно сділать слідующіє выводы:

1) Въ составъ нервныхъ клѣтокъ сѣтчатки входятъ — трудно окрашивающееся метиленовою спиькою основное вещество, легко окрашивающееся, хромофильное вещество и инти. 2) Хромофильное вещество въ разные періоды окрашиванія или, быть можетъ, въ различномъ состояніи дѣятельности клѣтокъ, относящихся къ одному и тому же типу, можетъ являться въ видѣ зернышекъ, рядовъ зернышекъ, зеренъ, глыбокъ (группъ зеренъ), веретенъ и пр. 3) Хромофильное вещество находится въ протоплазматическихъ отросткахъ и въ конусовидномъ утолщеніи осевоцилипдрическаго отростка; въ самомъ осевоцилипдрическомъ отросткѣ заключаются только слѣды хромофильнаго вещества въ видѣ мелкихъ зеренъ и зернышекъ. 4) Нити, входящія въ составъ нервныхъ клѣтокъ, перекрещиваются въ тѣлѣ каждой клѣтки въ различныхъ направленіяхъ и оттуда продолжаются какъ въ протоплазматическіе отростки, такъ и въ конусовидное утолщеніе осевоцилиндрическаго отросткъ, за исключеніемъ конуса, которымъ онъ начинается отъ клѣтки,







(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1895. Décembre. T. III, № 5.)

По поводу одной личной ошибки при измѣреніи фотографическихъ снимковъ.

Сергън Костинскаго.

(Доложено въ засъдании физико-математическаго отдъленія 22 ноября 1895 г.).

Въ 1892 году Проф. Scheiner (въ Потсдамѣ) указаль на одинъ источникъ погрѣшностей при измѣреніи фотограф. снимковъ, имѣющій характеръ личной ошибки и заключающійся въ невѣрной оцѣнкѣ центра чернаго кружка, въ видѣ котораго представляется намъ изображеніе звѣзды на фотограф. негативахъ¹). Именно, было замѣчено, что, при наведеніи простой или двойной нитью микрометра на изображенія звѣздъ, онъ постоянно ставиль нити выше и правѣе истиннаго центра изображенія. Ошибка эта оставалась постоянною въ теченіи цѣлыхъ двухъ лѣтъ, и по величинѣ была, несомиѣнно, функціей діаметра звѣзды. Въ этомъ послѣднемъ обстоятельствѣ заключается вся важность этой ошибки, такъ какъ отсюда является, при дифференціальныхъ измѣреніяхъ на фотогр. снимкахъ, личпое уравненіе, зависящее отъ относительнаго блеска звѣздъ (Helligkeitsgleichung) и аналогичное, отчасти, подобному же уравненію при измѣреніи относительныхъ координатъ звѣздъ прямо на небѣ. (Ср. напр. Диченко, «L'equation personnelle dans les obs. des pass.», Bull. Т. VII, 1. 3).

Въ настоящей замъткъ изложены результаты небольшаго изслъдованія относительно вышеупомятой личной ошибки наведенія. Для выполненія этой работы я воспользовался временемъ моего пребыванія на астрофизической обсерваторіи въ Потсдамѣ (лѣтомъ настоящаго года), а также первымъ временемъ по возвращеніи въ Пулково. Въ Потсдамѣ, для этой цѣли, былъ любезно предоставленъ въ мое распоряженіе измѣрительный приборъ Репсольда, и необходимые фотографическіе снимки (два снимка для международнаго каталога неба съ экспозиціей въ 5^m и одинъ снимокъ Плеядъ съ болѣе продожительной экспозиціей). Въ Пулковъ измѣренія производились съ по помощью имѣющихся у насъ приборовъ на снимкѣ Плеядъ съ экспозиціей въ 33^m, полученномъ мною 30-го сентября настоящаго года.

¹⁾ J. Scheiner «Der grosse Sternhaufen im Hercules Messier 13» ctp. 22—23. $_{\rm Mis.-Max.\ ctp.\ 353}$

Для ослабленія вліянія случайныхъ погрѣшностей, а также для выясненія побочныхъ обстоятельствъ, личная ошибка наведенія опредѣлялась тремя различными способами; яменно:

I. переворачивая изображенія зв'єздъ въ пол'є зр'єнія микроскопа помощью призмы, приспособленной къ окуляру,

II. перекладывая самую пластинку на 180°, при неизмѣнномъ положени глаза наблюдателя, и

III. изм'єняя на 180° положеніе глаза наблюдателя, относительно опред'єленнаго направленія на пластинк'ь.

Очевидно, что разность наведеній на одну и ту же звізду, въ двухъ различныхъ положеніяхъ, дастъ намъ двойную личную ошибку наведеній для этой звізды, предполагая, конечно, что пластинка оставалась неподвижной вь промежуткъ. При II-омъ способъ слідуетъ сравнивать не отдільныя наведенія, а разности между наведеніями на звізду и на какуюлибо опреділенную точку пластинки, напр. на штрихъ сітки, конированной на пластинкъ, или на другую звізду, по блеску очень различную отъ первой; при этомъ мы получаемъ, конечно, ни что иное какъ двойную разпость личныхъ ошибокъ наведенія на звізду и на штрихъ, или на двіз различныя звізды. Изъ спеціально сділаннаго опыта обнаружилось, что личная ошибка наведенія на штрихъ весьма мала и абсолютно, и по сравненію съ самой точностью наведенія (какъ для Потсдамской, такъ и для Пулковской сітки); поэтому мы будемъ считать ее равной нулю.

I. Первымъ способомъ было измѣрено въ Потсдамѣ 73 звѣзды, съ діаметромъ изображенія 2''-40'', па трехъ пластинкахъ, причемъ измѣренія располагались слѣдующимъ образомъ.

Пластинки оріентировались на прибор'є такъ, чтобы направленія горизонтальныхъ и вертикальныхъ нитей (въ пол'є зр'єнія микроскопа) соотв'єтствовали приблизительно пебесной параллели и меридіану. На окуляръ микроскопа была над'єта призма à réversion, остававшаяся на немъ въ течепіи полнаго изм'єренія для каждой зв'єзды, которое состояло изъ 16-и наведеній двойными нитями микрометра на средину изображенія: 8-ми — вертикальными нитями, и 8-ми — горизонтальными; наведенія д'єлались всегда положительнымъ движеніемъ микрометрическаго винта и притомъ въ сл'єдующемъ порядк'є:

- 1) первое положеніе призмы: нити движутся въ полі зрінія сліва направо (или синзу—вверхъ)— два наведенія
- 2) второе положеніе призмы: нити движутся справа—налѣво (или сверху—внизъ) два наведенія
 - 3) то же положеніе призмы, что и 2) два наведенія,
 - то же положеніе призмы, что п 1) два наведенія, _{Физ.-Мат. стр.} 354.

5) два наведенія на края зв'єзды, для опред'єленія ея діаметра (по горизонтальному и по вертикальному направленіямь).

Взявъ, затъмъ, средину изъ четырехъ наведений въ 1-омъ п 4-омъ, 2-мъ и 3-мъ положенияхъ призмы, мы получаемъ:

двойная личная ошибка = разности:

(слѣва—направо) — (справа—налѣво) — для горизонт. папр. и (снизу—вверхъ) — (сверху—внизъ) — для вертик. папр.

Изъ полученныхъ такимъ образомъ чиселъ выведены следующія среднія значенія личной ошибки для различныхъ группъ звездъ, расположенныхъ по возрастающей величинь діаметра:

TI	~		-	T.

Предълы діам. Средній діам.	Личная ошибка въ гориз. напр.	чисто Зв'яздъ	Личная ошибка въ вертик. напр.	число звѣздъ
2" 4" 3"2	+ 0"13 ± 0"01	12	$-0''02 \pm 0''01$	10
4 - 6 5.4	-0.10 ± 0.01	. 8	$+0.02 \pm 0.01$. 11
6 - 8 7.3	→ 0.15 ± 0.01	10	$+0.16 \pm 0.01$	12
8 - 10. 9.3	$+0.22\pm0.02$	-7 -	$+0.21 \pm 0.02$. 5
10 - 14 12.1	-0.26 ± 0.02	10	$+0.41\pm0.02$. 7
14 - 18 16.6	-0.32 ± 0.03	6	-0.55 ± 0.02	. 9
18 22 21.0	$+0.34\pm0.03$	7	-0.72 ± 0.05	7
22 - 28 27.1	$+0.60 \pm 0.03$. 6 ·	$+0.85 \pm 0.05$. 6
32 - 46 40.6	-0.87 ± 0.03	7	$+1.00\pm0.05$	- 6

Такт какъ отсчеты на барабанахъ микрометра возрастають при движеніи нитей слѣва—направо и снизу—вверхъ (безъ призмы), то знакъ въ этой таблицѣ означаетъ, что я ставлю нити всегда правѣе и выше истиннаго центра звѣзды на указанную величину²).

И. По второму способу измѣрено Пулковскимъ приборомъ Репсольда (принадлежащимъ обсерваторіи) 76 звѣздъ съ діаметромъ 4''-32'';

измъренія дълались такъ:

- 1) первое положение пластинки (югъ наверху):
- по два наведенія на зв'єзду и на білжайшій пітрихь с'єтки каждой парой нитей (т. е. въ гориз. и вертик. направленіяхь; всего 8 наведеній) и притомъ въ порядкі: зв'єзда—штрихъ— штрихъ—зв'єзда, или штрихъ—зв'єзда—штрихъ.
- 2) второе положение пластинки (югъ внизу): повторение того-же, что и въ первомъ положении, причемъ наведения дёлались на тѣ-же самые

На всёхъ снимкахъ 60" соотвётствують 1^{mm} пряблизительно (въ линейной мёр'е).
 4ms. - Mar. стр. 355.

штрихи и въ той же самой ихъ точк (на конецъ перпендикуляра, мысленно опущеннаго изъ центра зв'єзды на штрихъ); кром'в того, въ этомъ положеніи изм'єрялся также діаметръ зв'єзды по двумъ направленіямъ. Им'єя въ виду, что изм'єренное разстояніе: зв'єзда — штрихъ = $\Delta + x$, когда зв'єзда лежить вправо (или вверхъ) отъ штриха, и то же разстояніе = $\Delta - x$, когда она лежить вл'єво (или внизъ), гд'є Δ есть пстинное разстояніе зв'єзды отъ штриха, а x = искомая личная ошибка (считаемая положительной въ томъ же смысл'є, что и прежде), мы получаемъ x изъ сравненія 1-го и 2-го положеній пластинки; такимъ образомъ найдено въ среднемъ:

Таблица II.

Предѣлы діам.	Средній діам.	Личная ошибка въ гориз. напр.	Число ' звѣздъ	Личная ошибка въ верт. напр.	Число адъжав.
4" 6"	5.0	→ 0"20 ± 0"02	15.	-0.03 ± 0.02	1.15
6 — - 8 ` ;	7.0	→ 0.23 ± 0.02	, 9	$\pm 0.11 \pm 0.02$	12
8 — 10	9.1	→ 0.23 ± 0.02	12	$\pm 0.26 \pm 0.02$	11
10 12	10.9	+ 0.24 ± 0.01	13	$\pm 0.28 \pm 0.02$	12
12 14	13.2	$+0.30 \pm 0.02$	9	$\pm 0.25 \pm 0.02$	10
14 - 20	16.7	$+0.29 \pm 0.02$	11 .	$\pm 0.40 \pm 0.05$	9
$22^{1} - 32^{1}$	28.0	0.54 ± 0.03	. 7	$\pm 0.55 \pm 0.05$. 7 .

III. Для примъненія третьяго способа, къ прибору Trougthon'a и Simms'a (для изм'вренія солнечных в снимковъ) быль приспособлень микроскопъ съ микрометромъ, принадлежащій къ другому Репсольдовскому прибору (принадлежащему Академіи Наукъ); пластинка употреблялась та же, что и при второмъ способъ. Микрометръ имъетъ только одну пару нитей и пластинка была оріентирована такъ, чтобы направленіе движенія нитей совпадало приблизительно съ небесной параллелью. Наведене на звъзду дёлалось по два раза, положительнымъ и отрицательнымъ движеніемъ микрометрическаго впита, въ каждомъ изъ четырехъ положеній глаза наблюдателя, который пом'єщался посл'єдовательно такъ, чтобы положительное движеніе нитей происходило относительно него: 1) сліва — направо. 2) сверху — внизъ, 3) справа — налкво и 4) снизу — вверхъ. Разности между наведеніями въ 1) и 3) положеніяхъ съ одной стороны, п — въ 4) п 2) съ другой стороны, дають намъ, очевидно, двойную личную ошибку въ горизонтальномъ и вертикальномъ направленіяхъ. Такимъ образомъ были получены слѣдующіе результаты:

Таблица III.

Предѣлы діам.	Средній діам.	Число звъздъ	ЛИЧНАЯ ОШИБКА по гориз. напр. по вертик. напр.
4" 6"	$4\rlap.{''}4$:16	$+0.14 \pm 0.01$ $+0.17 \pm 0.01$
6 — 8 ,	7.4	7	$+0.16 \pm 0.01 + 0.19 \pm 0.02$
8 —, 10	9.4	. 8	-0.14 ± 0.01 -0.21 ± 0.01
10 12	10.9	13	$+0.15 \pm 0.01 + 0.24 \pm 0.01$
12- — 14	13.2	9	$+0.17$ ± 0.01 $+0.24$ ± 0.01
14 - 18	15.8	10	$+0.18 \pm 0.02 -0.41 \pm 0.02$
18 30	24.4	12	$+0.20 \pm 0.02 +0.41 \pm 0.02$

Обращу вниманіе, что всё измёренія дёлались среднею частью микрометрических винтовъ и въ средней поля зрёнія; для превращенія оборотовъ винта въ угловую мёру употреблялась цёна одного оборота, выведенная съ достаточною точностью изъ измёренія разстоянія двухъ смежныхъ штриховъ сётки. Такимъ образомъ, данныя выше числа свободны отъ какихъ-либо инструментальныхъ погрёшностей. Приведу еще нёкоторыя данныя относительно употреблявшихся приборовъ:

І. Потедамскій приборъ:

увеличение микроско	18 - 19	разт	
разстояніе нитей. {	вертик.	40	
pascronnie nuren.	гориз.	4.2	
1 оборотъ микром.	٠. ٠	23.6	

II. Пулковскій приборъ:

увеличеніе	около 15	разъ
разстояніе нитей {	вертик. 3".8	
	гориз. 4.6	
1 оборотъ микром.	33.5	

III. Микроскопъ отъ академическаго прибора:

увеличеніе	около 33 разъ
разстояніе нитей	2"3
1 оборотъ микром.	6.0

Разсматривая найденныя значенія личной ошибки, мы находимь, что три различные способа дають результаты, довольно согласные между собой, если принять въ расчеть ихъ въроятныя ошибки; нъсколько большія разницы замьчаются только для наиболье яркихъ звъздъ, что объясняется, въроятно, сравнительно малымъ числомъ такихъ звъздъ въ числъ измъренныхъ, и значительно меньшею точностью наведенія на эти звъзды. Результаты

III-го способа могуть также отличаться отъ результатовъ I и II по причинъ почти вдвое сильнъйшаго увеличенія; между прочимъ, для выясненія этого пункта, быль сдѣлань еще небольшой рядь измъреній (20 болье яркихъ звѣздъ) съ помощью микроскопа, увеличивающаго только отъ 7 до 8 разъ (по III-му способу). Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены средніе результаты измъреній съ тремя различными увеличеніями, относящіеся къ однимъ и тѣмъ же звѣздамъ.

Таблипа IV.

Средній діаметръ	ЛИЧНАЯ горизонт, направление увелич. 8 15 33	вертик. направление
13.6	-0.17 -0.24 -0.16	→ 0″21 → 0″23 → 0″36
18.1	+0.31 $+0.22$	$+0.32 \times +0.44 +0.36$
27.2	+0.35 + 0.53 + 0.23	0.43 0.47 0.47

Результаты I-го способа могуть немного отличаться отъ результатовъ II и III еще по той причинь, что въ этомъ случав нити двигались въ различномъ направленіи въ поль зрыня микроскопа, при первомъ и второмъ положеніяхъ призмы (для глаза наблюдателя); это обстоятельство можеть ввести особую личную ощибку, зависящую отъ направленія движенія нитей. Величину этой послъдней ошибки можно получить изъ матеріала, заключающагося въ III-мъ ряду измъреній, гдъ наведенія дълались одинъ разъ положительнымъ движеніемъ винта (нити движутся слъва — направо) и одинъ разъ — отрицательнымь (справа — нальво). Сравнивая значенія личной ошибки, выведенныя отдъльно изъ наведеній тымъ или другимъ движеніемъ винта, приходимъ къ слъдующей таблиць:

Таблина У.

Предълы діам.	Разность: полож. движ. гориз. напр.	— отриц. движ. вертик. напр.
4" — 6"	+ 0″05	0"04
6 - 8	-0.02	-0.04
8 - 10	0.04	0.02
10 - 12	0.02	- 0.05
12 - 14	0.05	→ 0.08
14 - 18	 0.07	→ 0.04
18 — 30	 0.02	0.07
Въ среднемъ	+ 0".033	+ 0″.037

Физ.-Мат. стр. 358.

Эта ошибка принадлежить уже, по всей в вроятности, не только глазу, но и рук в наблюдателя; знак ноказываеть, что я всегда перевожу нити далке, чкмъ следуеть по направленію движенія (на половину величины, данной въ табл. V). Для исправленія чисель табл. I на эту ошибку достаточно вычесть изъ нихъ соответствующія числа табл. V; этимъ улучшится согласіе съ числами другихъ таблицъ. Второй способъ свободень отъ сказанной ошибки, при допущеніи, что она одинакова при наведеніи на зв'язу и на штрихъ; въ третьемъ способъ она исключена вполнъ.

Разсматривая всѣ данныя выше числа, можно придти къ слѣдующимъ заключеніямъ:

- а) Личная ошибка наведенія двойной нитью микрометра на изображеніе зв'єзды есть возрастающая функція діаметра этого изображенія. Надо, впрочемь, им'єть въ виду, что для слабыхъ зв'єздъ, діаметръ которыхъ почти равенъ (или меньше) разстоянію нитей (при наведеніи двойной нитью), ошибка можетъ м'єнять знакъ (см. табл. І и ІІ); вообще это критическій случай.
- б) Разсматриваемая личная ошибка почти независить отъ направленія движенія нитей.
- в) Систематическое возрастание ошибки съ діаметромъ зв'єзды значительно р'єзче для вертикальнаго направленія, чемъ для горизонтальнаго.
- г) При сильныхъ увеличенияхъ систематическое возрастание ошибки нъсколько ослабляется: она становится, повидимому, болье постоянной и нъсколько меньшей по величинъ.
- д) Такъ какъ разность личныхъ ошибокъ для звѣздъ различныхъ величинъ величинъ (Helligkeitsgleichung) достигаетъ даже нѣсколькихъ десятыхъ секунды дуги, то необходимо принимать эту ошибку во вниманіе при точныхъ измѣреніяхъ и, всего лучше, исключать ее переворачиваніемъ пластинки на 180°. Опредѣленіе сказанной личной ошибки для каждаго наблюдателя, въ различныя эпохи, важно, между прочимъ, для выясненія вопроса, мѣняется ли она съ теченіемъ времени.

Какъ побочный результатъ измѣреній, привожу здѣсь сравненіе вѣроятныхъ ошибокъ одного наведенія на звѣзды различной величины и при

3) Ha	изидьенномр	снимкъ Плеядъ (эксп	. 33) приолиз	зитель
		Величина звъзды		Діам.	
		10.0		4.2	
		9.0		6.8	
		8.0 -		9.7	

6.0 16.4 5.0 21.6 4.0 27.4 различныхъ увеличеніяхъ; эти числа найдены изъ сравненія значеній личной ошибки, выведенныхъ изъ отдёльныхъ зв'ездъ.

Таблица VI.

Предѣлы		Въроятная ошибка одного наведенія горизонт. направленіе вертик. направленіе					
	діам.		18		увел. 15		33
	2"— 8"	±0″117	±0″108	± 0.069	$\pm 0\rlap.{''}144$	士0″101	±0″.108
	8 — 18	± 0.100	±0.195	± 0.080	± 0.144	± 0.155	± 0.076
	18 — 46	± 0.147	± 0.243	± 0.121	± 0.268	± 0.346	± 0.151

Въроятная ошибка одного наведенія на штрихъ (Пулк. сътка): ± 0.042 (изъ 600 наведеній).

Въ заключение упомяну, что для Проф. Scheiner'а, а также для нашего адъюнкть-астронома Ф. Ф. Ренцъ 4) указанная личная ошибка совпадаетъ съ моей по знаку и очень близка по величинъ; было бы очень интересно выяснить, изъ сравнения съ другими наблюдателями, есть ли это случайное совпадение, или общій исихофизіологическій законъ 5).



⁴⁾ F. Renz, «Über die Ausmessung und Berechnung einiger photograph. Sternaufnahmen». Bull. de l'Acad. Avril 1895.

Сказанная ошибка существуетъ также для моего дъваго глаза и одинакова по знаку, но, конечно, можетъ разниться по величинъ.

извъстія

императорской академии наукъ.

TOMB III. № 1:

1895 I 10Hb

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

Ve SÉRIE. TOME III. № 1.

1895. JUIN.

C.- HETEPBYPT'b. 1895. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

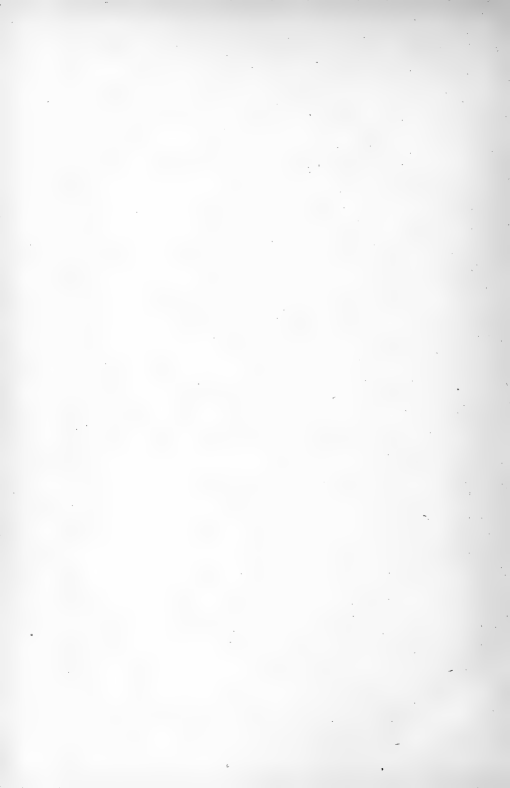
И. Глазунова, М. Еггерса и Комп, и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ. Н. Киммеля въ Ригъ.

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейппигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

MM. J. Glasounof, Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg. M. N. Kymmel à Riga. Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 1 p. — Prix: 2 Mk, 50 Pf.



извъстія

императорской академии наукъ.

ТОМЪ III. № 2.

1895. CEHTHEPL

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME III. № 2.

1895 SEPTEMBRE

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1895. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И. Глазучэва, М. Еггерса и Комп. п К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ. Н. Киммеля въ Ригъ.

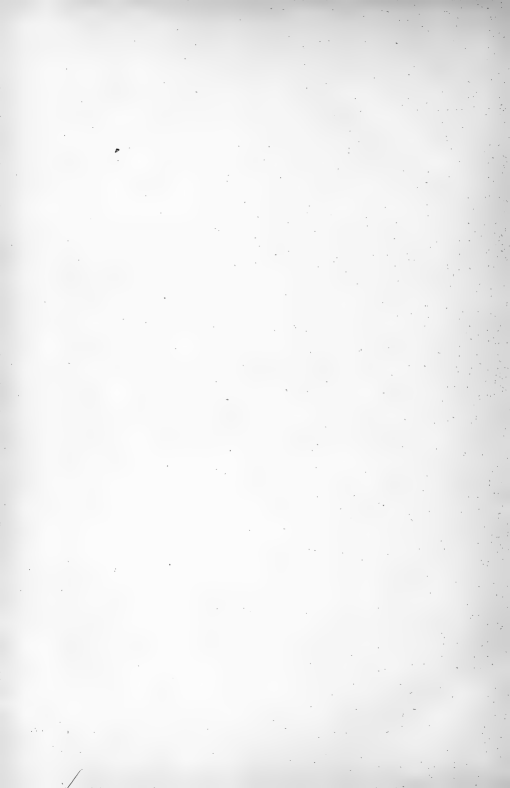
Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

MM. J. Glasounof, Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg. M. N. Kymmel à Riga.

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Unna: 1 p. - Prix: 2 Mk. 50 Pf.



извъсття

императорской академии наукъ.

ТОМЪ III. № 3.

1895. OKTHEPL

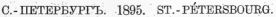
BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME III. № 3.

1895 OCTOBRE



Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И.И.Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургъ, Н. П. Нарбасникова въ С.-Петербургъ, Москвъ и Варшавѣ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ.

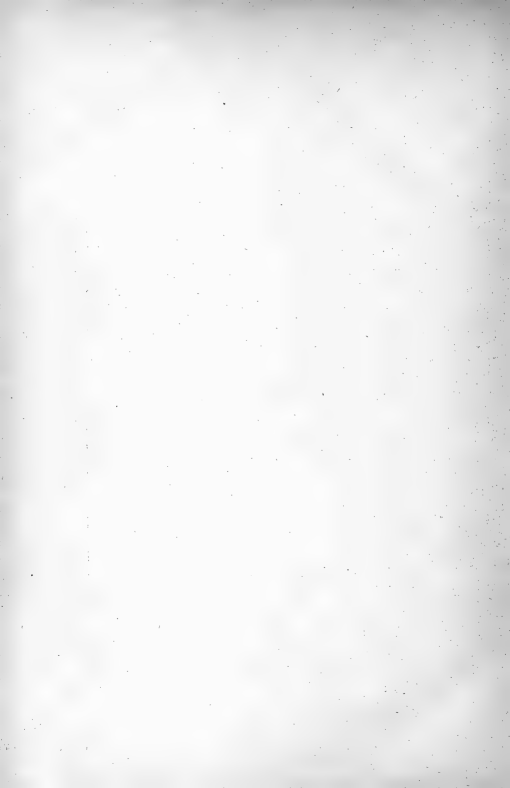
Commissionnaires de l'Académie ImpérialE des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker

à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie.

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 1 p. — Prix: 2 Mk, 50 Pf.



извъстія

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ III. № 4.

1895. НОЯБРЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME III. № 4.

1895. NOVEMBRE.

С.- ПЕТЕРБУРГЪ. 1895. ST.- PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императогской Академіи Наукъ:

И.И.Глазунова, М. Эггерса и Комп, и К.Л.Риккера

въ С.-Петербургѣ, Н. П. Карбасникова въ С.-Петербургѣ, Москвѣ и Варшавѣ,

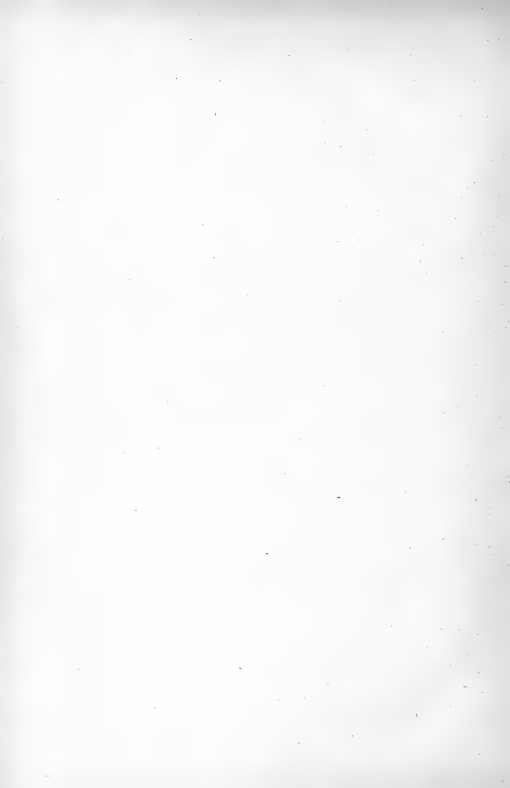
Н. Киммеля въ Ригѣ, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигѣ. Commissionnaires de l'Académie ImpérialE des Sciences:

1. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et Varsovie,

N. Kymmel à Riga; Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 1 р. — Prix: 2 Mk, 50 Pf.



извъстія

императорской академіи наукъ.

томъ III. № 5.

1895. ДЕКАБРЬ

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME III. № 5.

1895 DÉCEMBRE.



Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп, и К. Л. Риннера

въ С.-Петербургъ, П. Нарбаснинова въ С.-Петербургъ, Москвъ и Варшавъ,

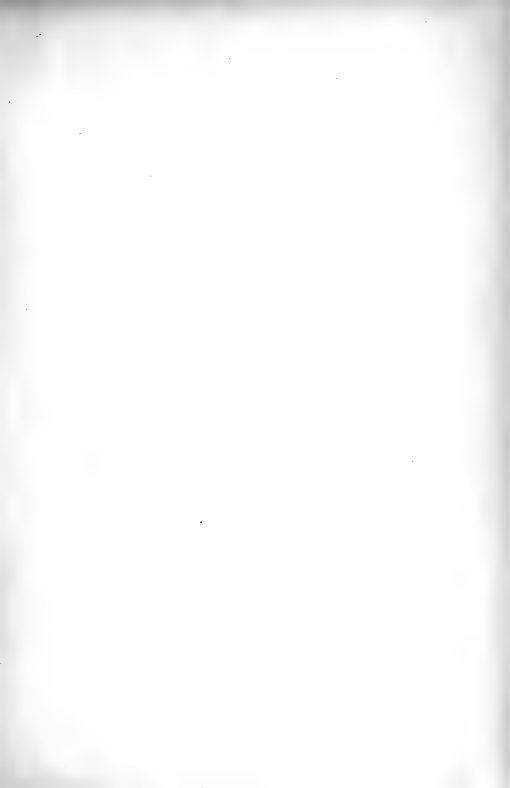
Н. Киммеля въ Ригѣ, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигв. Commissionnaires de l'Académie IMPÉRIALE des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg.

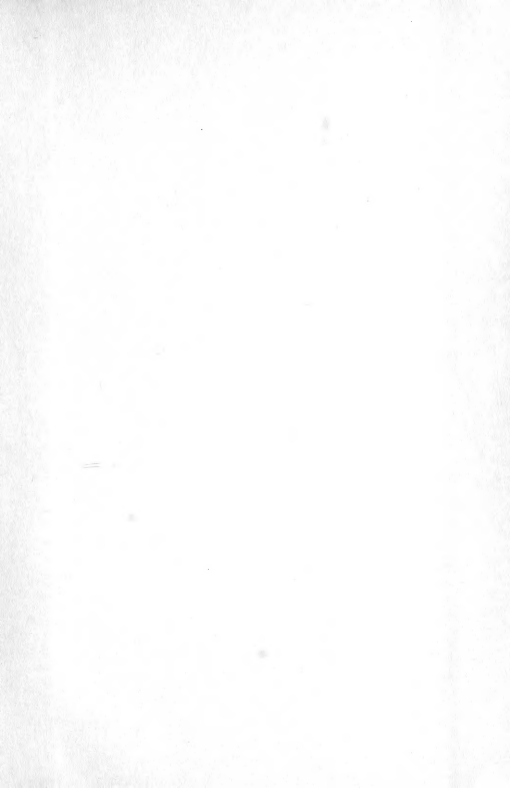
N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou et

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipzig.

Цпна: 1 p. - Prix: 2 Mk. 50 Pf.







	12			
	4			
,				
		1		
			•	

